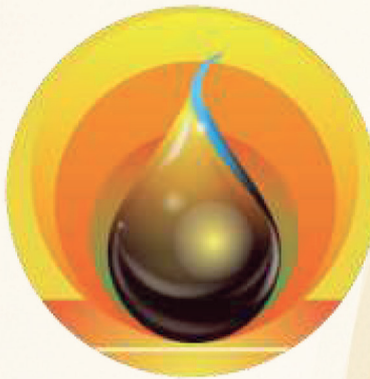


GUIDE DES ETUDES SUPERIEURES AU CAMEROUN

**MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
2021**



CIRCUIT DE DISTRIBUTION DES PRODUITS PETROLIERS DISTRIBUTION CHAIN OF PETROLEUM PRODUCTS

La CSPH au cœur du secteur pétrolier aval
HPSF : The core of the downstream petroleum sector



La CSPH est un Etablissement public à caractère spéciale, doté de la personnalité juridique de l'autonomie financière et géré suivant les règles de la comptabilité privée, conformément aux dispositions de l'Acte Uniforme OHADA. Elle a pour mission d'assurer la régulation des prix des produits pétroliers, ainsi que celle de leur approvisionnement sur l'ensemble du territoire national par tout mécanisme prévu par les lois et règlements en vigueur.

LISTE DES SIGLES ET ABREVIATIONS

- **AUF:** Agence Universitaire de la Francophonie
- **ASTI:** Advanced School of Translator and Interpreters
- **BTS:** Brevet des Techniciens Supérieurs
- **CUSS:** Centre Universitaire des Sciences de la Santé
- **CARFOP:** Centre Africain de Recherche et de Formation Phytosanitaire
- **CAMES:** Conseil Africain et Malgache pour l'Enseignement Supérieur
- **CEMAC:** Communauté économique et Monétaire de l'Afrique Centrale
- **CEREG:** Centre d'études et de la Recherche en Economie et Gestion
- **CM:** Cours Magistraux
- **CT:** Course title
- **CRESA:** Centre Regional d'Enseignement Spécialisé en Agriculture/Forêt et Bois
- **DAOU:** Direction de l'Assistance et des Oeuvres Universitaires
- **DEA:** Diplôme d'Etudes Approfondies
- **DEAP:** Diplôme d'Etudes Approfondies et Professionnelles
- **DEUG:** Diplôme d'Etudes Universitaires Générales
- **DEUP:** Diplôme d'Etudes Universitaires (Professionnelles)
- **DESS:** Diplôme d'Etudes Supérieures Spécialisées
- **DIPCO:** Diplôme de Conseiller d'Orientation
- **DIPEN:** Diplôme de Professeur de l'Enseignement Normal
- **DIPLEG:** Diplôme de Professeur des Lycées de l'Enseignement Général
- **DIPLET:** Diplômes de Professeur de l'Enseignement Secondaire Technique
- **DIPES:** Diplôme de Professeur de l'Enseignement Secondaire
- **DSCE:** Document de Strategie pour la Croissance et l'Emploi
- **DUT:** Diplôme Universitaire de Technologie
- **ENS:** Ecole Normale Supérieure
- **ENSAI:** Ecole Nationale Supérieure de Sciences Agro-industrielles
- **ENSP:** Ecole Nationale Supérieure Polytechnique
- **ECUE:** Ensemble Constitutif d'une Unité d'Enseignement
- **ESSTIC:** Ecole Supérieure des Sciences et Techniques de l'Information et de la Communication
- **ESSEC:** Ecole Supérieure des Sciences Economiques et Commerciales
- **FALSH:** Faculté des Lettres et des Sciences Humaines
- **FASA:** Faculté d'Agronomie et des Sciences Agricoles
- **FMSB:** Faculté de Médecine et des Sciences Biomédicales
- **FLSH:** Faculté des Lettres et des Sciences Humaines
- **FSEG:** Faculté des Sciences Economiques et de Gestion
- **FSEGA:** Faculté des Sciences et de Gestion Appliquée
- **FS:** Faculté des Sciences
- **FSJP:** Faculté des Sciences Juridiques et Politiques
- **GCEA/L:** General Certificate of Education Advanced Level
- **IFORD:** Institut de Formation et Recherche Démographique
- **IRIC:** Institut des Relations Internationales du Cameroun
- **IUT:** Institut Universitaire de Technologie
- **IUT-FV:** Institut Universitaire de Technologie FOTSO Victor
- **LMD:** Licence – Master – Doctorat
- **MINESEC:** Ministère des Enseignements Secondaires
- **MINESUP:** Ministère de l'Enseignement Supérieur
- **OMDES:** Observatoire National des Métiers Diplômés de l'Enseignement Supérieur
- **Ph.D:** Philosophy Doctor
- **UE:** Unité d'Enseignement
- **UV:** Unité de Valeur
- **UV:** Unité d'Enseignement
- **PED:** Programme d'Enseignement à Distance
- **PTCI:** Programme de troisième Cycle Interuniversitaire
- **SDAE:** Sous-Direction de l'Assistance aux Etudiants
- **SDOAP:** Sous-Direction de l'Orientation Academique et Professionnelle
- **TD/TP:** Travaux Dirigés
- **TP:** Travaux Pratiques
- **TPE:** Travaux Personnels de l'Etudiant
- **TIC:** Technologies de l'Information et de la Communication



OMDES

Observatoire National des Métiers des Diplômés de l'Enseignement Supérieur

Suivi des diplômés

Entrepreneuriat



Plateforme Numérique

Orientation Académique et Professionnelle

Avant-Propos

L'Enseignement Supérieur Camerounais connaît aujourd'hui une forte diversification des filières de formation et une dispersion géographique des établissements.

Avant de se lancer aujourd'hui dans les démarches d'inscription dans cette multitude d'établissements, il est nécessaire au préalable pour les étudiants, de déterminer leurs priorités de poursuite d'études. En effet, les filières de formation sont nombreuses, avec chacune ses particularités.

Le présent Guide des Etudes Supérieures au Cameroun vise à assurer la diffusion et la présentation des offres académiques nationales, afin d'amener les élèves, les étudiants et toutes autres personnes qui souhaitent suivre un cursus académique, à mieux s'orienter dans les filières correspondant à leur profil académique et aboutissant aux métiers en relation avec leurs projets professionnels et les réalités du monde de l'emploi.

Ce document, point de repère pour les étudiants, leur permet d'avoir une vision globale sur les caractéristiques des différentes filières d'études (durée, accès, programme, conditions d'études, débouchés...), avec le calendrier des inscriptions dans l'Enseignement Supérieur.

Au delà de l'information pratique que le présent guide apporte à travers un aperçu du système d'Enseignement Supérieur camerounais, les Conseillers Principaux d'Orientation sont à votre disposition pour répondre en cas de nécessité à l'essentiel de vos interrogations.

FONDS NATIONAL DE L'EMPLOI



Le Fonds National de l'Emploi est le service public d'Emploi du Cameroun. Créé le 27 Avril 1990 par décret présidentiel, il est placé sous la tutelle technique du Ministère de l'Emploi et de la Formation Professionnelle, et la tutelle financière du Ministère des Finances.

Notre Mission : Promouvoir l'emploi sur l'ensemble du territoire camerounais.

Cette mission se décline à travers **4 axes** :

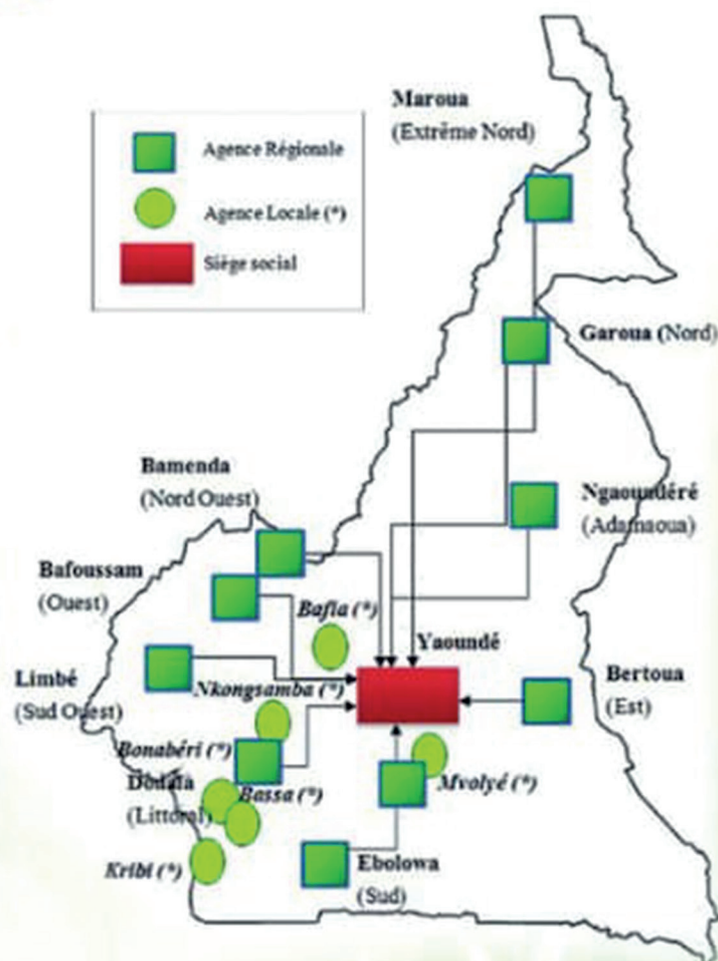
- ⇒ **L'Intermédiation entre les employeurs et les chercheurs d'emploi ;**
- ⇒ **La Formation professionnelle ;**
- ⇒ **L'Appui à la création des auto-emplois et micro-entreprises ;**
- ⇒ **La Diffusion des informations sur le marché de l'emploi.**

Nos programmes phares

PED : Programme Emploi Diplômé ;
PREJ : Programme Retraite Emploi Jeune ;
PRAIDES : Programme d'Appui à l'Insertion des Diplômés de l'Enseignement Supérieur ;
USEP : Urban Special Employment Program / Programme Spécial d'Emploi Urbain ;
PADER : Programme d'Appui au Développement des Emplois Ruraux ;
PAME : Programme d'Auto emploi et de Micro Entreprise.

Notre Réseau

Le FNE est présent sur l'ensemble du territoire à travers son réseau de 16 agences, dont 10 régionales et 06 locales.



Direction Générale - Quartier Elig Essono B.P. 10 079 Yaoundé

| Tél. (237) 222 22 51 81 / 222 23 53 / Fax : (237) 222 235 339 |

www.fnecm.org - contact@fnecm.org

SOMMAIRE

Supervision Générale

Pr. Jacques FAME NDONGO

Supervision Technique :

Pr NKO'O AMVENE Samuel

Pr. FOU DA NDJODO Marcel

Coordonateur Général:

Mme WANAH LITUMBE Theresia

Rédaction en chef :

Pr. SOSSO Ginette Patience

Rédacteurs :

Pr. SOSSO Ginette Patience

Mme SEVIDZEM Patricia

Mr MVONDO Roger Jean-Jules

Mme DIMA Suzanne

Mr ZAM Martial

Mr TABI ABESSOLO

Mr ONANA André

Mme OSSANG OSSANG Liliane

Mme Eone Suzanne Vénéralante

Mr OWONO ALIMA Kisito Marie

Mme EKOTO Gaelle Bernice

Mme ESSOMBA Luc

Mr ASONGAFK Collins

Secrétariat :

Mme ABU'U Suzanne S.

Site internet :

www.minesup.gov.cm

www.omdes.org

www.supstudy.cm

LES UNIVERSITES D'ETAT

■ UNIVERSITE DE BAMENDA.....	8
■ UNIVERSITE DE BUEA.....	41
■ UNIVERSITE DE DOUALA.....	56
■ UNIVERSITE DE DSCHANG.....	77
■ UNIVERSITE DE MAROUA.....	89
■ UNIVERSITE DE NGAOUNDERE.....	109
■ UNIVERSITE DE YAOUNDE 1.....	130
■ UNIVERSITE DE YAOUNDE 2.....	163
■ LES GRANDES ECOLES SOUS-TUTELLE DU MINESUP.....	173
■ LES UNIVERSITES A VOCATION REGIONALE.....	174
■ AUTRES INSTITUTS PUBLICS DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR.....	178
■ LES OFFRES DE FORMATION DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR PRIVE.....	179



CONTACT

BP : 39 Bambili

Tél : +237 233 36 36 94

Fax : 233 05 10 69

Site web: www.unibda.net

The University of Bamenda, (UBa) was created by Presidential Decree N°2010/372 of 14th december 2010. The vision of the University is to be a leading institution of higher learning geared towards meeting present and future development challenges through efficient teaching, research and sterling innovation. The University of Bamenda has the following missions:

- To provide quality need-based teaching and research in all fields of learning and human endeavours;
- To instill into the students a lifelong probity and hands on intellectual

insurance;

- To address dynamic development needs in the backdrop of national and international socio-economic and environmental challenges;

- To implant in its students the Anglo-Saxon values which are based on the Oxon-Cantab system without sacrificing the gains of cultural diversity.

The University of Bamenda is opened to holders of at least five GCE O-Level papers including English Language and at least two A-Level papers subjects. Admission into professional schools and the Faculty of Health Sciences is through a competitive entrance examination. Duration of studies in the Faculties is three years for the first degree, two years for the Master's degree and three years for the Ph.D. Meanwhile duration of studies in the Faculty of Health Sciences and

Professional schools varies depending on the professional training.

Upon admission into the University of Bamenda, all students are required to carry out medical examination, go in for counselling and orientation and pay the prescribed yearly fees of 50 000F CFA as in all Cameroon state universities for nationals and students from the CEMAC zone as university studies in Cameroon is highly subsidized by the state,

The Presidential Decree of March 8th 2011 organising the university high lights its Anglo-Saxon character (art 1) and proposed six faculties and six schools (art.49) to go operational within the ambits of the resources available.

**FACULTY OF ECONOMICS AND
MANAGEMENT SCIENCE**

**FACULTY OF LAW AND
POLITICAL SCIENCE**

FACULTY OF ARTS

FACULTY OF EDUCATION

FACULTY OF HEALTH SCIENCE

**HIGHER INSTITUTE OF
TRANSPORT AND LOGISTICS**

**HIGHER TECHNICAL
TEACHER TRAINING
COLLEGE**

COLLEGE OF TECHNOLOGY

**NATIONAL HIGHER
POLYTECHNIC INSTITUTE**

**HIGHER INSTITUTE
OF COMMERCE AND
MANAGEMENT**

FACULTIES

FACULTY OF EDUCATION

1. CURRICULUM PLANNING & DESIGN

First year: first semester (level 200)

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
SEMESTER 1		
CPDZ2101	Introduction To Curriculum Planning and Development	6
PEDZ2101	Basic Science Subject Matter and Math.	6
EPYZ2102	Introduction to Human Development	6
EDFZ2102	Introduction to Educational Foundations	6
CIVE1100	Civics and Ethics	2
FFRE1100	Functional French I	2
FENG1100	Functional English I	2
TOTAL		30
SEMESTER 2		
CPDZ2201	Issues & perspectives in curr. studies in Cam.	6
CPDZ2202	Citizenship and Peace Education	6
PEDZ2201	Didactics of basic Sci. Sub. Matter & Math.	6
PEDZ2202	General Pedagogy	6
EPYZ2201	Psychology of Learning	6
FENG2200	Functional English II	2
FFRE2200	Functional French II	2
SPTS100	Sport	0
TOTAL		34

2. DEGREE IN PEDAGOGY

First year: first semester

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
SEMESTER 1		
CPDZ2101	Introduction To Curriculum Planning and Development	6
PEDZ2101	Basic Science Subject Matter and Math.	6
EPYZ2102	Introduction to Human Development	6
EDFZ2102	Introduction to Foundations of Education	6
CVE1100	Civics and Ethics	2
FENG1100	Functional English I	2
FFRE1100	Functional French I	2
TOTAL		30
SEMESTER 2		
CPDZ2201	Issues & Perspectives in Curriculum studies in Cameroon	6
CPDZ2202	Citizenship and Peace Education	6
PEDZ2201	Didactics of basic Sci. Sub. Matter & Math.	6
PEDZ2202	General Pedagogy	6
EPYZ2201	Psychology of Learning	6
FENG2200	Functional English II	2
FFRE2200	Functional French II	2
SPTS100	Sports	0
TOTAL		34

DEPARTMENT OF EDUCATIONAL LEADERSHIP

1. EDUCATIONAL LEADERSHIP

First year: first semester

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
FIRST SEMESTER		
EDLZ2101	Introduction to Educational Planning and Adm.	6
EDLZ2102	Introduction to Educational Financing	6
EDLZ2103	Introduction to Politics of Education	6
CPDZ2101	Introduction to Curriculum Planning and Development	6
EDFZ2101	Introduction to Foundations of Education	6
FENG1101	Functional English I	2
FFRE1101	Functional French I	2
CIVE1101	Civics and Ethics	2
Total Credits		36

First Semester Elective

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
EDLZ2104	Education and National Development	6
Total Credits		6

Year One: Second Semester

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
EDLZ2201	Introduction to Theories of Leadership	6
CPDZ2202	General Pedagogy	6
EDLZ2202	Introduction to Educational Management	6
EPYZ2201	Psychology of Learning	6
EDLZ2203	Issues and Problems in Secondary Education in Cameroon	6
FENG2202	Functional English II	2
FFRE2201	Functional French II	2
SPRTS100	SPORTS	0
Total Credits		34

Year 1 Second Semester Elective

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
EDLZ2204	Organizational behavior	6

DEPARTMENT OF EDUCATIONAL PSYCHOLOGY

EDUCATIONAL PSYCHOLOGY

First year: first semester

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
EPYZ2101	Orientation & Introduction to Educational Psychology	6
EPYZ2102	Introduction to Human Development	6
EPYZ2103	Language Development and Literacy	6
EDFZ2101	Introduction to Foundations of Education	6
CPDZ2101	Introduction to Curriculum Planning and Development	6
Elective		
FENG1101	Functional English I	2
Total		32

First year: second semester

EPYZ2201	Psychology of Learning	6
EPYZ2202	Motivation, Instruction & Learning	6
EPYZ2203	Parents and their Developing Children	6
EPYZ2204	Observation and Assessment of Young Children	6
EPYZ2205	Elementary Statistics	6
FENG1102	Functional English II	2
SPRT1100	Sports	0
Total		32

COMMUNITY PSYCHOLOGY

First year: first semester

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
EDFZ2101	Introduction to Foundations of Education	6
CPSZ2101	Introduction to Community Psychology	6
EPYZ2102	Introduction to Human Development	6
CPDZ2101	Introduction to Curriculum Planning and Development	6
CPSZ2102	Introduction to Narrative Ethnography	6
FFRE1202	Functional French I	2
TOTAL		32
First year: second semester		
EPYZ2201	Psychology of Learning	6
CPSZ2201	Social Psychology for Community Health & Development	6
EDUZ2201	Introduction to Sociology of Education	6
CPSZ2202	The Politics of Sex Education	6
CPSZ2203	Education and Society	6
FFRE1202	Functional French II	2
SPTS100	Sports	0
TOTAL		32

1. EARLY CHILDHOOD CARE AND EDUCATION

First year: first semester

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
ECEZ2101	Introduction to Early Childhood Care and Education	6
ECEZ2102	Child Development in Eco-Cultural Contexts	6
ECEZ2103	Health, Safety and Nutrition in the Early Years of Life	6
ECEZ2104	Principles of Early Childhood Education Curriculum	6
EDFZ2101	Introduction to Foundations of Education	6
EPYZ2103	Language Development and Literacy	6
FFRE1101	Functional French	2
Total		32

First year: second semester

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
ECEZ2201	Play, Learning and Participatory/Developmental Pedagogy	6
ECEZ2202	Children with Special Needs in ECE	6
ECEZ2203	Theories of Early Child Development	6
EPYZ2204	Observation and Assessment of Young Children	6
EPYZZ2201	Psychology of Learning	6
FFRE1202	Functional French	2
SPTS100	Sports	0
Total		32

DEPARTMENT OF PHYSICAL EDUCATION AND ANIMATION

1. PHYSICAL EDUCATION AND ANIMATION

First year: first semester (level 200)

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
SEMESTER 1		
PHEZ2101	Health and Wellness	4
EDFZ2101	Introduction to Foundations of Education	6
EDF2102	Physical Education in Elementary Schools : Methods and Activities	5
PHEZ2103	Introduction to Human Anatomy and Physiology 1	5
PHEZ2104	Introduction to Psychology	4
PHEZ2105	Recreation leadership Programming	4
CIVE1100	Civics and Ethics	2
FFRE1100	Functional French I	2
FENG1100	Functional English I	2
TOTAL		34
SEMESTER 2		
PHEZ2201	Foundation in Physical Education and Kinesiology	5

CPDZ2202	General Pedagogy	6
PHE2202	Introduction to Human Anatomy and Physiology II	5
PHEZ2203	Introduction to Human Anatomy and Physiology Lab	5
PHEZ2204	Organisation and Administration of Youth Sports Programs	5
PHEZ2205	Music I	4
FENG2200	Functional English II	2
FFRE2200	Functional French II	2
SPTS100	Sport	0
TOTAL		34

**DEPARTMENT OF TEACHER EDUCATION
STEM EDUCATION**

First year: first semester

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
STEZ2101	Introduction and History of STEM Education	6
STEZ2102	Knowing and Learning in STEM Education	6
STEZ2103	Inquiry Approaches to Teaching STEM	4
STEZ2104	STEM Subject Focus	6
	Subject Area Courses	6
FENG2100	Functional English I	2
FFRE2100	Functional French I	2
CIVE1100	Civics and Ethics	2
Total		34
First Year, Second Semester		
EPYZ2201	Psychology of Learning	6
STEZ2201	Teaching Science/Mathematics in Secondary Schools	4
STEZ2202	STEM Pedagogy in Secondary Schools	4
STEZ2203	STEM Curriculum and Education Methods	6
STEZ2204	Improving Instructional Effectiveness in STEM Education: Clinical Experience	4
	Subject Area Courses	6
FENG2200	Functional English II	2
FFRE2200	Functional French II	2
SPTS 100	Sports	0
Total		34

**HIGHER INSTITUTE OF
TRANSPORT AND LOGISTICS**

**DEPARTMENT OF GENERAL STUDIES
UNDER-GRADUATE DEGREE PROGRAM**

First Semester (Year One)

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
FENG 1101	Functional English	2
FFRE 1101	Functional French	2
CHIN 1101	Functional Chinese	2
GSDR2101	Documentation and Communication Skills	3
GSDR 2105	Introduction to Sociology and Development	3
GSDR 2107	Calculus and Linear Algebra	3
GSDR 2109	Probability and Statistics	3
GSDR 2111	Introduction to Information and Computers (ICTs)	3
GSDR 2113	Economics	3
GSDR 2115	Scientific Writing	3
GSDR 2117	Introduction to International Trade	3
SPTS	Sports	0
Total		30

Second Semester (Year One)

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
GSDR 2202	Transport Modes	3
GSDR 2204	Introduction to International Carriage Law	3
GSDR 2206	Introduction to Transportation Systems	3
GSDR 2208	Transport Safety and Security	3
GSDR 2210	Transport Insurance	2
GSDR 2212	Introduction to Border Formalities and Customs Procedure	3
GSDR 2214	Principles of Mercantile Law	3
LTDR 2216	Highway Code	3
GSDR 2218	Transport and Sustainable Development	3
GSDR 2220	Introduction to Logistics and Supply Chain Management	3
GSDR 2222	Introduction to Computer Programming	3

FACULTY OF HEALTH SCIENCE

Year 1

First semester

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
BMSH1101	Human Anatomy 1	6
BMSH1102	Human Physiology 1	6
BMSH1103	Medical Cytology – Embryology and Medical Genetics	4
BMSH1104	General Biochemistry	4
BUHH1105	Introduction to basic statistics	3
BMSH1106	Histology And Cellular Biology	3
BMSH1107	Biophysics-Technology	1
PUHH1108	History of Medicine – Nursing and Medical Thinkings	1
ENGH1109	English for medical profession 1	1
FREH1110	French for medical profession 1	1
TOTAL 1		30
SECOND SEMESTER		
BMSH1201	Human Anatomy 2	6
BMSH1202	Human Physiology 2	6
BMSH1203	Microbiology: Bacteriology and Virology 1	4
BMSH1204	Parasitology and Mycology 1	3
PUHH1205	Social Sciences: Sociology, Anthropology, Psychology	4
PUHH1206	Nutrition	2
PUHH1207	Environmental Sanitation and Health Promotion	2
ENGH1208	English for medical profession 2	1
FREH1209	French for medical profession 2	1
PUHH1210	Computer Science	1
TOTAL 2		30

FACULTY OF LAW AND POLITICAL SCIENCE

First year

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
COMPULSORY		
EPLW 201	Introduction to Law and Legal Systems	6
EPLW 202	Family Law I	5
SPT 101	Sport	2
EPLW 204	Introduction to French Family Law	3
CROSS DISCIPLINARY		

PLAW 203	Constitutional Law	6
COMPLEMENTARY		
FENG 101	Functional English	2
FFRE 101	Functional French	2
IICT 101	Introduction to Information and Communication Technology (ICT)	2
ELECTIVE		
ECON 101	Introduction to Economics	2
POLS 201	Introduction to Political Science	2
TOTAL		30

SECOND SEMESTER

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
COMPULSORY		
EPLW 205	Family Law II	6
EPLW 206	Equity and Trust	6
EPLW 207	Land Law	6
CROSS DISCIPLINARY		
POLS 210	Public Service Law	4
COMPLEMENTARY		
PLAW 211	Law, Ethics and Development	4
ELECTIVE		
PLAW 212	History of Cameroon Institutions	4
PLAW 213	Human Rights Law	4
TOTAL		30

**FACULTY ECONOMICS AND
MANAGEMENT SCIENCE**
STRUCTURE OF THE PROGRAMME FOR BSc ACCOUNTING

First year

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
First semester		
ECON 201	Principles of Microeconomics	10
MGMT 201	Principles of Management	10
ECON 203	Mathematics for Economics and Business I	10
FINA 201	Principles of Finance	10
ACCT 201	Principles to Accounting	10
ECON 205	Statistics for Economics and Business I	10
SPT 100	Sports	10
FENG 101	Use of English I	10
FFRE 101	Functional French I	10
TOTAL		75
Second Semester		
ECON 202	Principles to Macroeconomics	10
FINA 202	Principles of Banking	10
MKTG 202	Principles to Marketing	10
ECON 204	Mathematics for Economics & Business II	10
FINA 204	Principles of Insurance	10
FENG 102	Use of English II	10
FFRE 102	Functional French II	10
CSC 100	Fundamentals of Information Technology	10
TOTAL		75

FACULTY OF ARTS
DEPARTMENT: COMMUNICATION AND DEVELOPMENT STUDIES

Year 1

MAJOR COURSES FOR FIRST SEMESTER

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDITVALUE
CADA 2101	Communication theory	6
CADA 2103	History of mass communication in Cameroon	6
CADA 2105	Introduction to development studies	6
CADA 2109	Culture and development	6
CADA 2111	Effective communication I	6
FENG 2101	Functional English I	2
FFRE 2101	Functional French	2
SPRT 100	SPORT	0

MAJOR COURSES FOR SECOND SEMESTER

CADA2202	Organizational communication	6
CADA2204	Principles and practice of news writing	6
CADA2206	Principles and practice of development	6
CADA2208	Photo journalism	6
CADA2210	Introduction to rural development	6
FENG 2202	Functional english ii	2
FFRE 2202	Functional french II	2

DEPARTMENT: GEOGRAPHY AND PLANNING

Year: one

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
GPLA2101	Introduction To Physical Geography	6
GPLA2102	Introduction To Human Geography	6
GPLA2103	Statistics For Geographers	6
GPLA2104	Map Analysis	6
GPLA2105	Urban Geography	6
GPLA2106	Regional Geography Of Africa	6
FENG2101	Functional English I	2
FFRE2101	Functional French I	2
CVET2100	Civics and Ethics	2
SECOND SEMESTER		
GPLA2201	Man and Environment	6
GPLA2202	Population Geography	6
GPLA2203	Elements of Climatology	6
GPLA2204	Economic Geography	6
GPLA2205	Demographic Techniques	6
GPLA2206	Rural Geography	6
FENG2201	Functional English II	2
FFRE2202	Functional French II	2
SPRTS100	Sports	0

DEPARTMENT: PERFORMING AND VISUAL ARTS

Year one

First semester

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
VAHA 2101	Introduction to Visual Arts: Prehistoric and antic periods	6
VAHA 2105	Drawing I: Basic techniques and Anatomy	6
VAAP 2107	Painting I: Visual Education	6
VAHA 2113	Introduction to the History of Arts: Prehistory and Antic period	6

DEPARTMENT: PHILOSOPHY

Year...1.....

First semester

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
PHIA 2101	Introduction to Philosophy and Philosophizing	6
PHIA 2103	History of Ancient European Philosophy	6
PHIA2105	Introduction to Logic and Problem Solving	6
PHIA2107	History African Philosophy	6

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
PHIA 2109	Ancient Philosophical Text	6
PHIA2111	Introduction to Philosophy of Education	6

FENG 1001	Functional English	2
FFRE 1001	Functional French	2
CVE 1000	Civics and Ethics	2
SPT 1000	Sports	0

SECOND SEMESTER

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
PHIA2202	History Medieval Philosophy	6
PHIA2204	Philosophical Problems	6
PHIA2206	Introduction to Moral Philosophy	6
PHIA2208	Introduction to Political Philosophy	6

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
PHIA2210	Philosophy of Religion	6
PHIA2212	Medieval Philosophical Text	6
PHIA 2214	Philosophical Anthropology	6

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
FENG 1002	Functional English	2
FFRE 1002	Functional French	2
SPT 1000	Sports	0
CVE 1000	Civics and Ethics	2

DEPARTMENT: ENGLISH

Year one

First semester

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
ENGA 2101	Sounds of English I	6
ENGA 2103	Techniques in Writing	6
ENGA 2105	Basic English Grammar	6
ENGA 2107	Introduction of English Language and Linguistics	6

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
ENGA 2109	English Morphology	6
ENGA 2111	History and Development of the English Language	6

FENG 1101	Functional English	2
FFRE 1101	Functional French	2
CVE 100	Civics and Ethics	2
SPTS 100	Sports	0

SECOND SEMESTER

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
ENGA 2202	English Lexicology	6
ENGA 2204	English Language and Society	6

ENGA 2206	Sounds of English II	6
ENGA 2208	English Morphosyntax	6

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
ENGA 2210	Technical English	6
ENGA 2212	Language and Communication	6

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
FENG 1202	Functional English	2
FFRE 1202	Functional French	2
CVE 100	Civics and Ethics	2
SPTS 100	Sports	0

DEPARTMENT: ENGLISH LITERATURE

Year one

First semester 2

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
LITA 2101	Survey of British Literature	6
LITA 2103	Survey of American Literature	6
LITA 2105	Survey of Postcolonial Literature	6
LITA 2109	Introduction to Women's Literature	6
LITA 2107	Classical Civilization	6
LITA 2111	Introduction to Afro-Arabic Literature	6
FENG 1102	Functional English	2
FFRE 1102	Functional French	2
CVE 100	Civics and Ethics	2
SPTS 100	Sports	0

SECOND SEMESTER

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
LITA 2202	Introduction to Creative Writing and Publishing	6
LITA 2204	Introduction to Oral Literature	6
LITA 2206	Cameroon Literature	6
LITA 2208	Introduction to Literary Theory and Criticism	6
LITA 2210	African Independence Literature, 1955-1965	6
LITA 2212	Literature of the Indian Sub-Continent	6
FENG 1202	Functional English	2
FFRE 1202	Functional French	2
CVE 100	Civics and Ethics	2
SPTS 100	Sports	0

DEPARTMENT: HISTORY AND ARCHAEOLOGY

YEAR 1

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
HARA 2101	Cameroon: Peoples, Migrations and settlements	6
HARA 2102	Africa in Antiquities (Old Civilisations)	6
HARA 2103	Introduction to Archaeology	6
HARA 2105	Issues in Bamenda Grassfield History	6
HARA 2106	Africa and the Industrial Revolution in Europe	6
HARA 2107	Introduction to Archaeological Methods and Research	6
FENG 1101	Functional English	2
FFRE 1101	Functional French	2
CVE 100	Civics and Ethics	2
SPTS	Sports	0
TOTAL		42

SECOND SEMESTER

HARA 2208	Cameroon 1800-1922	6
HARA 2209	Africa and the Slave Trade	6
HARA 2210	Renaissance and the Reformation	6
HARA 2211	African Diaspora	6
HARA 2212	Gender in African History	6
HARA 2213	Introduction to Environmental Archaeology	6
FENG 1102	Functional English	2
FFRE 1102	Functional French	2
CSC 2214	Information Technology	2
TOTAL		42

DEPARTMENT: LINGUISTICS AND AFRICAN LANGUAGES

Year: one

First semester

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
LINA 2101	Introduction to Language and Linguistics	6
LINA 2102	Phonetics (Articulatory Phonetics)	6
LINA 2103	Language Families of Africa	6
LINA 2104	Introduction to Cultural Anthropology	6
LINA 2105	Introduction to Sociolinguistics and Psycholinguistics	6
CVE 100	Civics and Ethics	2
SPT 100	Sports	0
FENG 1101	Functional English I	2
FFRE 1101	Functional French I	2

SECOND SEMESTER

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
LINA 2206	Phonetic Transcription	6
LINA 2207	Introduction to Phonology	6
LINA 2208	Introduction to Morphology	6
LINA 2209	Introduction to Applied Linguistics(Mother Tongue Education)	6
LINA 2210	ICT For Linguistics	2
LINA 2211	Tone and Tone Languages	6
LINA 2212	Bilingualism and Multiculturalism	6
CVE 100	Civics and Ethics	2
SPT 100	Sports	0
FENG 1202	Functional English II	2
FFRE 1202	Functional French II	2

DEPARTMENT: UNIVERSITY OF BAMENDA LANGUGAGE CENTRE (UBALAC)

Year: one

Semester courses

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
LCTI2101	The English Language	4
LCTI2103	La Langue Française	4
LCTI2105	- Comparative Stylistics\ - Stylistique Comparée	4
LCTI2107	English for Special Purposes and Translation/Interpretation I	3
LCTI2109	Français sur Objectif Spécifique et Traduction/ Interprétation I	3
LCTI2111	Oral and Written Language Enhancement I	2
LCTI2113	Perfectionnement de L'Expression Orale et Ecrite I	2
LCTI2115	-Writing Workshop -Atelier d'écriture	2

PROFESSIONAL SCHOOLS

HIGHER INSTITUTE OF COMMERCE AND MANAGEMENT

DEPARTMENT OF ACCOUNTING AND FINANCE'S UNDERGRADUATE COURSES

FIRST SEMESTER

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
ACCC 101	Principles of Accounting	6
ECNC 101	Principles of Microeconomics	6
MGTC 101	Principles of Management	6
MKTC 101	Principles of Marketing	3
INSC 101	Principles of Insurance	3
CSCC 101	Fundamentals of Computer Science I	3
FREC 101	Business French	3
SPTC 101	Sports	
	TOTAL	30

SECOND SEMESTER

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
FINC 102	Principles of Finance	6
ECNC 102	Principles of Macroeconomics	6
MGTC 106	Statistics for Business Management I	6
MGTC 108	Mathematics for Business Management	6
CSCC 102	Foundation of Computer Science II	2
ENGC 102	Business English	2
CVEC 100	Civics and Ethics	2
SPTC 101	Sports	
	TOTAL	30

MARKETING

FIRST SEMESTER

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
MKTC 101	Principles of Marketing	6
ECNc 101	Principles of Microeconomics	6
MGSC 101	Principles of Management	6
INSC 101	Principles of Insurance	3
ACCC 101	Principles of Accounting	3
FREC 101	Fonctional French	2
CSCc 101	Fundamentals of Computer Science I	2
SPTC 101	Sport	2

SECOND SEMESTER

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
MKTc 110	Service Marketing	6
ECNc 102	Principles of Macroeconomics	6
MGSc 106	Statistics for Business Management I	6
MGSc 108	Mathematics for Business Management I	6
CVEc 102	Civics and Ethics	2
ENGc 102	Business English	2
CSCc 100	Fundamentals of Computer Science II	2

INSURANCE

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
FIRST SEMESTER		
AS101:	Principles of Insurance	6
MGS101:	Principles of Management	6
ECN101:	Principles of Microeconomics	6
CSC101:	Fundamentals of Computer Science 1	6
CVE100:	Civics and Ethics	2
ENG101:	Business English 1	2
FRE 101:	Business French 1	2
SPT 100:	Sports	2
SECOND SEMESTER		
		CREDIT VALUE
MGS 104:	Principles of Finance	6
ECN 102:	Principles of Macroeconomics	6
MGS 106:	Statistics for Business Management	6
MGS 108:	Mathematics for Business Management	6
CSC 102:	Fundamentals of Computer Science 11	4
ENG 101:	Business English 11	2
FRE 101	Business French 11	2

MANAGEMENT/ENTREPRENEURSHIP

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
FIRST SEMESTER		
MGTC101	Principles of Management	6
ECNC101:	Principles of Microeconomics	3
ACC101:	Principles of Accounting	6
INSC101	Principles of Insurance	6
MKTC101	Principles of Marketing	6
CSC101:	Fundamentals of Computer Science 1	2
FREC 101	Business French 1	2
SPTC 100:	Sports	2
TOTAL		
SECOND SEMESTER		
MGS 104:	Business Growth and Enterprise Management	6
ECNC102	Principles of Macroeconomics	6
FINC102	Principles of Finance	6
MGS 106:	Statistics for Business Management	6
MGS 108:	Mathematics for Business Management	6
ORG 102:	Principles of Organisation	2
CSC 102:	Fundamentals of Computer Science 11	2
CVEC100	Civics and Ethics	2
ENG 102:	Business English 1	2

BANKING

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
FIRST SEMESTER		
MB 101:	Principles of Banking	6
MGS101	Principles of Management	6
ECN 101	Principles of Microeconomics	6
CSC101:	Fundamentals of Computer Science 1	6
CVE100:	Civics and Ethics	2
ENG101:	Business English 1	2
FRE 101:	Business French 1	2
SPT 100:	Sports	2
SECOND SEMESTER		
FIN201:	Futures and Options	6
LAW203:	Comparative Banking	6
LAW 207:	Business Law	6
FIN 209:	Research Methodology	6
		6
Electives		2
FIN 205:	Capital Market Development	2
MGS 205:	Entrepreneurship Development	2
MGS 213:	E - Commerce	2

**NATIONAL HIGHER POLYTECHNIC
INSTITUTE (NAHPI)
(SCHOOL OF ENGINEERING)**

DEPARTMENT OF CHEMICAL AND BIOLOGICAL ENGINEERING

DEGREE PROGRAMME IN BIOTECHNOLOGY AND FOOD PROCESS ENGINEERING

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
FENG1101	Functional English I	2
SPTA1101	Sports	0
BFPE2101	Cell Biology	4
CHME2101	Chemistry for Engineers I	4
COME2101	Introduction to Computer Science	4
ENGE2101	Introduction to Engineering	2
MATE2101	Engineering Mathematics I	4
MECE2101	Engineering Mechanics I	4
MECE2102	Engineering Drawing I	4
PETE2103	Fundamentals of Electrical Engineering	4
PHYE2101	Physics for Engineers I	4
SECOND SEMESTER		
TOTAL		36
CIVE1101	Civics and Ethics	2
FENG1202	Functional English II	2
BFPE2202	Fundamentals of Biotechnology and Food Process Engineering	4
CHME2201	Chemistry for Engineers II	4
COME2201	Algorithm and Programming Languages	4
MATE2201	Engineering Mathematics II	4
MECE2202	Engineering Drawing II	4
MECE2203	Material Science and Engineering I	2
MECE2204	Engineering Fluid Mechanics	4
PHYE2201	Physics for Engineers II	4
BFPE2200	Industrial Attachment I	1
TOTAL		35

FIRST DEGREE PROGRAMME

IN BIOMEDICAL ENGINEERING AND MEDICAL EQUIPMENT MAINTENANCE

First year

FIRST SEMESTER

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
FENG1101	Functional English I	2
SPTA1101	Sports	0
BFPE2101	Cell Biology	4
CHME2101	Chemistry for Engineers I	4
COME2101	Introduction to Computer Science	4
ENGE2101	Introduction to Engineering	2
MATE2101	Engineering Mathematics I	4
MECE2101	Engineering Mechanics I	4
MECE2102	Engineering Drawing I	4
EEEE2102	Linear Circuit Analysis	4
PHYE2101	Physics for Engineers I	4
TOTAL		36

SECOND SEMESTER

CIVE1101	Civics and Ethics	2
FENG1202	Functional English II	2
BMEE2201	Human Anatomy and Physiology	4
BMEE2202	Principles of Biomedical Instrumentation	3
CHME2201	Chemistry for Engineers II	4
COME2201	Algorithm and Programming Languages	4
EEEE2201	Electrical and Electronic Measurement	3
MATE2201	Engineering Mathematics II	4
MECE2202	Engineering Drawing II	4
PHYE2201	Physics for Engineers II	4
BMEEE2200	Industrial Attachment I	1
TOTAL		35

STRUCTURE OF THE DEGREE PROGRAMME: MSc IN BIOTECHNOLOGY

First year

FIRST SEMESTER

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
BTEE6101	Genes and Genomics	4
BTEE6102	Proteins and Proteomics	4
BTEE6103	Genetic Engineering and Gene Technology	6
BTEE6104	Cell Culture Technology and Tissue Engineering	4
BTEE6105	Biochemical Separation and Bio-Analytical Methods	4
BTEE6107	Bioprocess Engineering	4
ENGE6101	Entrepreneurship II	6
TOTAL		32
BTEE6201	Bioinformatics II	4
BTEE6202	Bio-ethics, Bio-safety, IP Rights and Patent Filing	2
BTEE6203	Nanobiotechnology	2
BTEE6206	Advanced Immunology and Antibody Production	4
ELECTIVES		
Option 1	: Medical and Pharmaceutical Biotechnology	
Option 2	: Industrial Biotechnology	
Option 3:	Agricultural Biotechnology	
BTEE6205	Option 1: Molecular Diagnostics	4
BTEE6206	Option 2: Principles of Chemical Engineering	
BTEE6207	Option 3: Plant Metabolite Engineering and Molecular Farming	
BTEE6208	Option 1: Drug and Vaccine Discovery and Development	4
BTEE6209	Option 2: Fermentation Technology	
BTEE6210	Option 3: Molecular Breeding	
BTEE6211	Option 1: Stem Cell, Gene Therapy and Regenerative Medicine	4
BTEE6212	Option 2: Bioreactor design, Development and Design Scale up	
BTEE6213	Option 3: Seed Technology	
BTEE6214	Option 1: Pharmacology in Drug Discovery and Development	4
BTEE6215	Option 2: Enzyme Technology	
BTEE6216	Option 3: Biotechnology of Animal Production	
TOTAL		28

DEPARTMENT: CIVIL ENGINEERING AND ARCHITECTURE
DEGREE PROGRAMME: B.ENG.
FIRST SEMESTER

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
FENG 1101	Functional English I	2
FFRE 1101	Functional French I	2
SPTA	Sports	0
CIVE1101	Civics and Ethics	2
COME2101	Introduction to Computer Science	4
CHME2101	Chemistry for Engineers I	4
PHYE2101	Physics for Engineers I	4
MATE2101	Engineering Mathematics I	4
ENGE2101	Introduction to Engineering	2
MECE2102	Engineering Drawing I	4
MECE2101	Engineering Mechanics I	4
CVLE2101	Material Science for Civil Engineers	3
TOTAL		35
SECOND SEMESTER		
FENG 1201	Functional English II	2
FRE 1201	Functional French II	2
CHME2201	Chemistry for Engineers II	4
PHYE2201	Physics for Engineers II	4
MATE2201	Engineering Mathematics II	4
COME2201	Algorithm and Programming Languages	4
MECE2204	Engineering Fluid Mechanics	4
CVLE2201	Descriptive Geometry	2
CVLE2202	Laboratory practice I	4
CVLE2203	Strength of Materials for Civil Engineers	4
CVLE2204	Industrial Attachment I	1
TOTAL		

DEPARTMENT OF COMPUTER ENGINEERING
B.Eng IN COMPUTER ENGINEERING

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
FFRE1101	Functional French I	2
FENG1101	Functional English I	2
CIVE1101	Civics and Ethics*	2
SPTS	Sports	0
ENGE2101	Introduction to Engineering	2
MATE2101	Engineering Mathematics I	4
PHYE2101	Physics for Engineers I	4
CHME2101	Chemistry for Engineers I	4
COME2101	Introduction to Computer Science	4
COME2105	Introduction to Computing System	4
COME2103	Introduction to Computational Thinking	4
COME2101	Engineering Drawings I	4
TOTAL		36
SECOND SEMESTER		
FENG1201	Functional English II	2
FFRE1201	Functional French II	2
MATE2102	Engineering Mathematics II	4
PHYE2102	Physics for Engineers II	4
CHME2102	Chemistry for Engineers II	4
COME2102	Algorithms and Programming Languages	4
COME2202	Introduction to computer Networks	4
COME2204	Computer Organisation and Architecture	4
COME2206	Introduction to Logic Design	4
COME2208	Industrial Attachment I	1
TOTAL		33

DEPARTMENT OF ELECTRICAL AND ELECTRONIC ENGINEERING

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
CIVE1101	Civics and Ethics	2
FENG1101	Functional English I	2
FFRE1101	Functional French I	2
SPTA1101	Sports	0
CHME2101	Chemistry for Engineers I	4
COME2101	Introduction to Computer Science	4
MATE2101	Engineering Mathematics I	4
MECE2101	Engineering Mechanics	4
MECE2102	Engineering Drawing I	4
PHYE2101	Physics for Engineers I	4
ENGE2101	Introduction to Engineering	2
EEEE2103	Electrical Diagrams and Technology	2
TOTAL		34
SECOND SEMESTER		
FENG1201	Functional English 2	2
FFRE1202	Functional French 2	2
CHME2201	Chemistry for Engineers 2	4
COME2201	Algorithms and Programming Languages	4
MATE2201	Engineering Mathematics 2	4
MECE2204	Engineering Fluid Mechanics	4
PHYE2201	Physics for Engineers 2	4
EEEE2201	Electrical and Electronic Measurement	2
EEEE2202	Enterprise and Organizational Behavior	2
EEEE2203	Circuit Analysis	4
EEEE2200	Industrial Attachment I	1
TOTAL		33

DEPARTMENT OF MECHANICAL AND INDUSTRIAL ENGINEERING

First year

SEMESTER I

COURSE CODE	COURSE TITLE	CV
FENG1101	Functional English I	2
FFRE1101	Functional French I	2
SPTS1101	Sports	2
CIVE1101	Civics and Ethics	2
MATE2101	Engineering Mathematics I	4
COME2101	Introduction to Computer Science	4
CHME2101	Chemistry for Engineers I	4
PHYE2101	Physics for Engineers I	4
MECE2101	Engineering Mechanics	4
MECE2102	Engineering Drawing I	4
ENGE2101	Introduction to Engineering	2
TOTAL		34
SEMSTER 2		
COURSE CODE	COURSE TITLE	CV
FENG1201	Functional English II	2
FFREA1201	Functional French II	2
MATE2201	Engineering Mathematics II	4
CHME2201	Chemistry for Engineers II	4
PHYE2201	Physics for Engineers II	4
COME2201	Algorithms and Programming Languages	4
MECE2201	Engineering Mechanics II	4
MECE2202	Engineering Drawing II	4
MECE2203	Material Science and Engineering I	2
MECE2204	Engineering Fluid Mechanics	4
MECE2200	Industrial Attachment I (1 month)	1
TOTAL		35

BACHELOR OF ENGINEERING (B.Eng.) IN MINING AND MINERAL ENGINEERING

First year

FIRST SEMESTER

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
FENG1101	Functional English I	2
FFRE1101	Functional French I	2
SPTS1101	Sports	0
MATE2101	Engineering Mathematics I	4
PHYE2101	Physics for Engineers I	4
CHME 2101	Chemistry for Engineers I	4
COME2101	Introduction to Computer Science	4
ENGE2101	Introduction to Engineering	2
MECE2101	Engineering Mechanics I	4
MECE2102	Engineering Drawing I	4
MINE2102	Clay Minerals and Introduction to Materials Science	2
MINE2103	Surveying Techniques	2
TOTAL		34

SECOND SEMESTER

FENG1202	Functional English II	2
FFRE1202	Functional French II	2
CIVE1101	Civics and Ethics	2
MATE2201	Engineering Mathematics II	4
PHYE2201	Physics for Engineers II	4
MECE2204	Engineering fluid mechanics	4
CHME2201	Chemistry for Engineers II	4
COME2201	Algorithms and Programming Languages	4
MECE2201	Engineering Drawing II	4
MINE2201	Laboratory I	2
MINE2202	Introduction to Rock Mechanics	3
MINE2200	Industrial Attachment I	1
TOTAL		36

DEPARTMENT OF PETROLEUM ENGINEERING
PROGRAMME STRUCTURE OF BACHELOR OF ENGINEERING DEGREE IN PETROLEUM ENGINEERING
FIRST SEMESTER COURSES

Year I

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
FENG1101	Functional English I	2
FFRE1101	Functional French I	2
CIVE1101	Civics and Ethics	2
SPTA1101	Sports	0
PHYE2101	Physics for Engineers I	4
CHME2101	Chemistry for Engineers I	4
COME2101	Introduction to Computer Science	4
MATE2101	Engineering Mathematics I (Applied Calculus)	4
ENGE2101	Introduction to Engineering	2
MECE2101	Engineering Mechanics	4
PETE2103	Fundamentals of Electrical Engineering	3
MECE2102	Engineering Drawing I	4
TOTAL		35

SECOND SEMESTER COURSES

Year I

COURSECODE	COURSE TITLE	CV
FENG1201	Functional English II	2
FREA1202	Functional French II	2
COME2201	Algorithms and Programming Languages	4
CHME2201	Chemistry for Engineers II	4
MATE2201	Engineering Mathematics II (Linear Algebra)	4
PHYE2201	Physics for Engineers II	4
PETE2200	Industrial Attachment I	1
PETE2201	Basic Concepts in Geology and Field Studies	3
MINE2202	Introduction to Rock Mechanics	3
MECE2204	Engineering Fluid Mechanics	4
MECE2202	Engineering Drawing II	4

COLLEGE OF TECHNOLOGY (COLTECH)

ELECTRIC POWER ENGINEERING

SEMESTER 1

Year I

No.	COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
1	FFRE1101	Functional French	2
2	CVME1101	Civics And Moral Education	2
3	EOBS1101	Enterprise Organisational Behaviour and Structure	2
4	EEEP1101	Analogue Electronics I	3
5	EEEP1102	Circuit Theory	3
6	MATP1101	Engineering Mathematics I	3
7	EEEP1103	Electrostatics	3
8	PHYP1101	Science of materials	3
9	CSCP1101	Computer Science	2
10	EEEP1104	Technics of Electric Measurements	2
11	MECP1101	Engineering Drawing	2
12	EEEP1105	Schematic diagrams and technology	3
	TOTAL		30

SEMESTER 1

Year I

No.	COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
1	UENG1201	Use of English	2
2	LAWP1201	Legal Aspects Relating to Business	2
3	LAWP1202	Introduction to Law and Fundamental Rights	2
4	MGTP1201	Principles of Management	2
5	MATP1201	Engineering Mathematics II	3
6	EEEP1201	Electromagnetism	3
7	CSCP1201	Computer Architecture	2
8	EEEP1202	Analogue Electronics II	3
9	EEEP1203	Digital Electronics I	3
10	EEEP1204	Power Electronics I	3
11	EEEP1205	DC machines and Transformers	3
12	EEEP1206	Practice of Electric measurements	2
	TOTAL		30

ELECTRONICS

SEMESTER 1

Year I

No.	COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
1	FFRE1101	Functional French	2
2	CVME1101	Civics And Moral Education	2
3	EOBS1101	Enterprise Organisational Behaviour and Structure	2
4	EEEP1101	Analogue Electronics I	3
5	EEEP1102	Circuit Theory	3

6	MATP1101	Engineering Mathematics I	3
7	EEEE1103	Electrostatics	3
8	PHYP1101	Science of materials	3
9	CSCP1101	Computer Science	2
10	EEEE1104	Technics of Electric Measurements	2
11	MECP1101	Engineering Drawing	2
12	EEEE1105	Schematic diagrams and technology	3
	TOTAL		30

SEMESTER 2
Year I

No.	COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
1	UENG1201	Use of English	2
2	LAWP1201	Legal Aspects Relating to Business	2
3	LAWP1202	Introduction to Law and Fundamental Rights	2
4	MGTP1201	Principles of Management	2
5	MATP1201	Engineering Mathematics II	3
6	EEEE1201	Electromagnetism	3
7	CSCP1201	Computer Architecture	2
8	EEEE1202	Analogue Electronics II	3
9	EEEE1203	Digital Electronics I	3
10	EEEE1204	Power Electronics I	3
11	EEEE1205	DC machines and Transformers	3
12	EEEE1206	Practice of Electric measurements	2
	TOTAL		30

TELECOMMUNICATIONS
SEMESTER 1
Year 1

No.	COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
1	FFRE1101	Functional French	2
2	CVME1101	Civics And Moral Education	2
3	EOBS1101	Entreprise Organisational Behaviour and Structure	2
4	EEEE1101	Analogue Electronics I	3
5	EEEE1102	Circuit Theory	3
6	MATP1101	Engineering Mathematics I	3
7	EEEE1103	Electrostatics	3
8	PHYP1101	Science of materials	3
9	CSCP1101	Computer Science	2
10	EEEE1104	Technics of Electric Measurements	2
11	EEEE1106	Signals and systems	3
12	EEEE1107	Discrete mathematics	2
	TOTAL		30

SEMESTER 2
Year I

No.	COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
1	UENG1201	Use of English	2
2	LAWP1201	Legal Aspects Relating to Business	2
3	LAWP1202	Introduction to Law and Fundamental Rights	2
4	MGTP1201	Principles of Management	2
5	MATP1201	Engineering Mathematics II	3
6	EEEE1201	Electromagnetism	3

7	CSCP1201	Computer Architecture	2
8	EEEE1202	Analogue Electronics II	3
9	EEEE1203	Digital Electronics I	2
10	EEEE1207	Modulation techniques	3
11	EEEE1208	Switching Networks	3
12	EEEE1209	Antennas and propagation	3
	TOTAL		30

PROGRAMME STRUCTURE OF UNIVERSITY DIPLOMA OF TECHNOLOGY IN TELECOMMUNICATIONS

FIRST SEMESTER COURSES

Year I

No.	COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
1	FFRE1101	Functional French	2
2	CVME1101	Civics And Moral Education	2
3	EOBS1101	Entreprise Organisational Behaviour and Structure	2
4	EEEE1101	Analogue Electronics I	3
5	EEEE1102	Circuit Theory	3
6	MATP1101	Engineering Mathematics I	3
7	EEEE1103	Electrostatics	3
8	PHYP1101	Science of materials	3
9	CSCP1101	Computer Science	2
10	EEEE1104	Technics of Electric Measurements	2
11	EEEE1106	Signals and systems	3
12	EEEE1107	Discrete mathematics	2
	TOTAL		30

SECOND SEMESTER COURSES

Year I

No.	COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
1	UENG1201	Use of English	2
2	LAWP1201	Legal Aspects Relating to Business	2
3	LAWP1202	Introduction to Law and Fundamental Rights	2
4	MGTP1201	Principles of Management	2
5	MATP1201	Engineering Mathematics II	3
6	EEEE1201	Electromagnetism	3
7	CSCP1201	Computer Architecture	2
8	EEEE1202	Analogue Electronics II	3
9	EEEE1203	Digital Electronics I	2
10	EEEE1207	Modulation techniques	3
11	EEEE1208	Switching Networks	3
12	EEEE1209	Antennas and propagation	3
	TOTAL		30

RENEWABLE ENERGY

SEMESTER 2

Year I

No.	COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
1	FFRE1101	Functional French	2
2	CVME1101	Civics And Moral Education	2
3	EOBS1101	Enterprise Organisational Behaviour and Structure	2
4	EEEE1101	Analogue Electronics I	3
5	EEEE1102	Circuit Theory	3
6	MATP1101	Engineering Mathematics I	3
7	EEEE1103	Electrostatics	3
8	PHYP1101	Science of materials	3
9	CSCP1101	Computer Science	2
10	EEEE1108	Statics and Dynamics	2

11	MECP1101	Engineering Drawing	2
12	EEEE1109	Introduction to Renewable Energies	3
	TOTAL		30

SEMESTER 2
Year I

No.	COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
1	UENG1201	Use of English	2
2	LAWP1201	Legal Aspects Relating to Business	2
3	LAWP1202	Introduction to Law and Fundamental Rights	2
4	MGTP1201	Principles of Management	2
5	MATP1201	Engineering Mathematics II	3
6	EEEE1201	Electromagnetism	3
7	CSCP1201	Computer Architecture	2
8	EEEE1202	Analogue Electronics II	3
9	EEEE1203	Digital Electronics I	3
10	EEEE1210	Thermodynamics	3
11	EEEE1205	DC machines and Transformers	3
12	EEEE1211	Diagram and Wiring	2
	TOTAL		30

COMPUTER NETWORKS AND SYSTEMS MAINTENANCE
SEMESTER 1
Year I

No.	COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
1	FRE 101 Functional French 1	Functional French 1	2
2	ENG 101 Use of English 1	Use of English 1	2
3	EEC 209 Mathematics 1	Mathematics 1	4
4	EEC 211 Physics 1	Physics 1	4
5	EEC 213 Material Science	Material Science	4
6	EEC 205 Analogue Electronics 1	Analogue Electronics 1	4
7	EEC 215 Digital Electronics 1	Digital Electronics 1	4
8	CEC 201 Computer Systems	Computer Systems	4
9	CEC 205 Computer Architecture 1	Computer Architecture 1	4
10	CEC 207	Computer For Business	4
	Total		36

SEMESTER 2
YEAR I

No.	COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
1	CVE 100	Civics and ethics	2
2	EEC 202	Introduction to cameroon government and politics	2
3	EEC 204	Mathematics 2	4
4	EEC 206	Physics 2	4
5	EEC 208	Programming 1	4
6	EEC 222	Operating systems	4
7	CEC 208	Installation and maintenance	4
8	CEC 210	Electro-physics	4
9	CEC 212	Computer architecture 2	4

SOFTWARE ENGINEERING
SEMESTER 1
YEAR I

No.	COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
1	FRE 101	Functional French 1	2
2	ENG 101	Use of English 1	2
3	EEC 209	Mathematics 1	3
4	EEC 211	Physics 1	3
5	EEC 213	Material Science	3
6	EEC 215	Digital Electronics 1	3

7	CEC 201	Computer Systems	4
8	CEC 205	Computer Architecture 1	4
9	CEC 207	Computer For Business	3
	TOTAL		27

SEMESTER 2
YEAR I

No.	COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
1	CVE 100	Civics and ethics	4
2	EEC 202	Introduction to cameroon government and politics	2
3	EEC 204	Mathematics 2	3
4	EEC 206	Physics 2	3
5	EEC 208	Programming 1	4
6	EEC 222	Operating systems	4
7	CEC 202	Network management	4
8	CEC 206	System analysis	4
9	CEC 212	Computer architecture 2	4
	TOTAL		32

DATA SCIENCE
SEMESTER 1
Year I

No.	COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
1	FF11	Functional French 1	2
2	UE11	Use of English 1	2
3	MT11	Mathematics 1	4
4	PH11	General Chemistry	4
5	CE11	Fundamentals of Computer Engineering I	3
6	ED11	Basic Electronic Devices	2
7	DE11	Digital Electronics 1	3
8	CS11	Computer Systems	2
9	PL11	Programming Languages Pascal / Python	3
10	AA11	Algorithms & Algorithmic Languages	3
11	CB11	Computer For Business	2

SEMESTER 2
Year I

No.	COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
1	CI21	Civics and Ethics	2
2	CG21	Introduction to Cameroon Government And Politics	2
3	MT21	Mathematics 2	3
4	OS21	Operating systems	3
5	PH21	Physics 2	3
6	OP21	Object Oriented Programming Python	3
7	PS21	Computer Based Problem Solving	3
8	AD21	Algorithms and Data structures	3
9	EE21	Introduction to R	2
10	CA21	Computer Architecture 2	3
11	SA21	Software Architecture	3

HIGHER TECHNICAL TEACHER TRAINING COLLEGE

ACCOUNTANCY

SEMESTER I

YEAR 1

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
ACY 111	Financial Accounting I (OHADA)	4
ACY 112	Introduction to Cost Accounting (OHADA)	4
MAT 111	Mathematics and Statistics I	4
MKG 111	Principles of Marketing	2
MGT 111	Principles of Management	2
MIC 111	Principles of Micro Economics	2
LSC 111	Commercial Law (OHADA)	2
MGT 112	Business Communication	2
EDU 101	History & Philosophy of Education	3
EDU 103	General Pedagogy	3
FRE 111	French	2
TOTAL		30

SEMESTER 2

ACY 121	Financial Accounting II (OHADA)	4
ACY 122	Cost Accounting (OHADA)	4
ACY 123	Commerce & Commercial Documents	3
MAT 121	Mathematics and Statistics II	3
MGT 121	Business Organization	2
CSC 211	Computer Awareness	2
LSC 121	Labour Law (Cameroon Labour Code)	2
EDU 104	General Psychology	3
EDU 106	Educational Technology	3
ENG 211	English	2
HIST 122	Citizenship	2
TOTAL		30

INFORMATION MANAGEMENT & COMMUNICATION I (IMC₁)

SEMESTER I

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
IMC 111	Organisation of Administrative Work I	4
IMC 112	Commercial Correspondence I	4
IMC 113	Equipment and Tools of Comm. I	3
IMC 114	Word Processing I	3
IMC 115	Note Taking I	4
STAT 111	Statistics I	2
LSC 111	Commercial Law	2
EDU 111	History & Philosophy of Education	3
EDU 113	General Pedagogy	3
FRE111 111	French	2
TOTAL		30

MARKETING
SEMESTER 1

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
ACY 111	Financial Accounting I (OHADA)	4
ACY 112	Introduction to Cost Accounting (OHADA)	4
MAT 111	Mathematics and Statistics I	4
MKG 111	Principles of Marketing	2
MGT 111	Principles of Management	2
MIC 111	Micro Economics I	2
LSC 111	Commercial Law (OHADA)	2
IMC 112	Business Communication	2
EDU 101	History & Philosophy of Education	3
EDU 103	General Pedagogy	3
BIL 111	French Language	2
TOTAL		30

SEMESTER 2

BIL 111	English Language	2
MKG 121	Marketing Management	4
MKG 122	Sales Force	4
MKG 123	Consumer Behaviour	4
MGT 121	Business Organization I	4
FIN 121	Mathematics and Statistics II	3
ACY 123	Commerce & Commercial Documents	3
LSC 121	Labour Law	2
HIST 122	Citizenship	2
EDU 104	General Psychology	2
EDU 106	Educational Technology	2
TOTAL		30

BUILDING AND PUBLIC WORKS
YEAR: 1

TU CODE	TEACHING UNIT TITLE	CREDIT VALUE
FRE111	French	2
CVE111	Citizenship	2
MAT111	Vectors and Analytic Geometry	2
MAT112	Sequence and Numerical Functions	2
PHY111	Electrostatics	2
PHY112	Thermodynamics	2
EDU111	History and Philosophy of Education	2
EDU112	General Didactics	2
MEE111	Kinematics and Kinetics of solid	3
CSC111	Computer Sciences (Basis of Programming and Internet Explorer)	3
CEN111	Technical Drawing in Civil Engineering	3
CEN112	Statics	3
CEN113	Geology and Materials	3
CEN114	Professional Works	3
TOTAL SI		30

SEMESTER 2 (30 credits)

TU CODE	TEACHING UNIT TITLE	CREDIT VALUE
ENG121	English	2
FSCM122	Algebraic Structures	2
FSCM123	Differential Equations and Integral Calculus	2
FSCPI24	Electro kinetics	2
CSC121	Computer 2 (Architecture of computers)	2
EDU121	Educational technology	2
EDU122	Psychology of Education	2
CEN121	Dynamics of solid	3
CEN122	Construction Technology	3
CEN123	Fluid Mechanics	3
CEN124	Basis of Strength of Materials	3
CEN125	Formwork and Prefabrication	3
TOTAL S2		30
TOTAL L100		60

TEACHING MODEL

YEAR: 1

TU CODE	TEACHING UNIT TITLE	CREDIT VALUE
FRE111	French	2
CVEIII	Citizenship	2
MAT111	Vectors and Analytic Geometry	2
MAT112	Sequence and Numerical Functions	2
PHY111	Electrostatics	2
PHY112	Thermodynamics	2
EDU111	History and Philosophy of Education	2
EDU112	General Didactics	2
MEE111	Kinematics and Kinetics of solid	3
CSC111	Computer Sciences (Basis of Programming and Internet Explorer)	3
CEN112	Statics	3
CEN111	Technical Drawing in Civil Engineering	3
CEN113	Geology and Materials	3
CEN114	Introduction and principles of Geodesy	3
TOTAL S1		30

COURSE CODE	TEACHING UNIT TITLE	CREDIT VALUE
ENG121	English	2
MAT121	Algebraic Structures	2
MAT122	Differential Equations and Integral Calculus	2
PHY121	Electro kinetics	2
CSC121	Computer 2 (Architecture of computers)	2
EDU121	Educational technology	2
EDU122	Psychology of Education	2
CEN124	Basis of Strength of Materials	3
CEN123	Fluid Mechanics	3
CEN121	Dynamics of solid	3
TOPI21	General Topography	2
TOPI22	Topographic calculations	3
CEN122	Building Technology	3
CEN125	Topographical drawing	3
TOTAL S2		30
TOTAL L100		60

AIR CONDITIONING AND REFRIGERATION
Semester 1

COURSE CODE	NAME OF COURSE	CREDIT VALUE
BIL111	French	2
MAT111	Linear Algebra	3
PHY111	Electrostatics	2
PHY112	Thermodynamics	2
EDU111	History and Philosophy of Education	3
EDU112	General Pedagogy	3
EDU113	Citizenship	1
CSC111	Algorithm and Flowcharts	2
MEE111	Kinematics and Kinetic of Solids	3
MEE112	Mechanical Practical Works	2
ACR111	Fundamentals of Refrigeration Systems	3
ACR112	Electronics for Refrigeration	2
ACR113	Mechanical Drawing and Building	3
Total S1		31

Semester 2

COURSE CODE	NAME OF COURSE	CREDIT VALUE
BIL121	English	2
MAT122	Differential Equations and Integral Calculus	3
PHY121	Electrokinetics	2
CSC121	Computer Architectures	3
EDU121	Educational Technology	3
EDU122	General Psychology	3
MEE121	Dynamics of Solids for Refrigeration	3
MEE122	Fluid Mechanics	3
EPE122	Digital Systems and Applications	3
ACR121	Diagram and Wiring	2
ACR122	Laboratory Practice I	3
Total S2		30
Total L100		60

ELECTRONICS

YEAR: 1

Semester 1

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
BIL111	French I	2
MAT111	Linear Algebra	3
PHY111	Electrostatics	2
PHY112	Thermodynamics	2
EDU111	History and Philosophy of Education	3
EDU112	General Pedagogy	3
EDU113	Citizenship	1
MEE111	Kinematics and Kinetics of Solids	3
MEE112	Drawing and Mechanical Construction	3
CSC111	Algorithm and Flowcharts	3
EPE111	Techniques of Electric Measurement	2
EPE112	Protection and Control Devices	2
EPE113	Schematic Diagrams and Technology	3
Total S1		31

Semester 2

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
BIL121	English I	2

MAT121	Differential Equations and Integral Calculus	3
PHY121	Electrokinetics	2
CSC121	Computer Architectures	3
EDU121	General Psychology	3
EDU122	Educational Technology	3
EPE121	Fundamentals of Electronics	3
EPE122	Digital Systems and Applications	2
EPE123	Fundamentals of Electrotechnics	3
EPE124	Electric Circuits	3
EPE125	Laboratory Practice I	3
Total S2		30
Total		61

ELECTROTECHNICS

YEAR 1

Semester 1

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
BIL111	French I	2
MAT111	Linear Algebra	3
PHY111	Electrostatics	2
PHY112	Thermodynamics	2
EDU111	History and Philosophy of Education	3
EDU112	General Pedagogy	3
EDU113	Citizenship	1
MEE111	Kinematics and Kinetics of Solids	3
MEE 112	Drawing and Mechanical Construction	3
CSC111	Algorithm and Flowcharts	3
EPE111	Techniques of Electric Measurement	2
EPE112	Protection and Control Devices	2
EPE113	Schematic Diagrams and Technology	3
Total S1		31

Semester 2

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
BIL121	English I	2
MAT121	Differential Equations and Integral Calculus	3
PHY121	Electrokinetics	2
CSC121	Computer Architectures	3
EDU121	General Psychology	3
EDU122	Educational Technology	3
EPE121	Fundamentals of Electronics	3
EPE122	Digital Systems and Applications	2
EPE123	Fundamentals of Electrotechnics	3
EPE124	Electric Circuits	3
EPE125	Laboratory Practice I	3
Total S2		30
Total		60

LAW

Year: 1

SEMESTER 1

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
FRE 111	General French	2
CVE 111	Citizenship	2
SPE 111	Sport and Physical Education	0
EDU 101	History and Philosophy of Education	3
EDU 103	General pedagogy	3
Law 111	Methodological Approach to Law	4
Law 112	Introduction to Law and Legal Systems	4
Law 113	Family Law	4
Law 114	Constitutional law	4
Law 115	Decentralization Law	4
Total		30

SEMESTER 2

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
ENG 121	General English	2
ICT 128	Computer Training I	2
SPE 121	Sport and Physical Education	0
EDU 104	General Psychology	3
EDU 106	Educational Technology	3
Law 121	Justice and Its Institutions	3
Law 122	General Principles of Criminal law	4
Law 123	Politics and Elections	2
Law 124	Social Life	3
Law 125	Principles of Equity and Trust	3
Law 126	Introduction to Political Science	2
Law 127	Commercial Law	3
TOTAL		30

AUTOMOBILE MECHANICS

YEAR 1

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
FRE111	French	2
CVE111	Citizenship	0
MAT111	Vectors and Analytic Geometry	2
MAT112	Sequence and Numerical Functions	2
PHY111	Electrostatic	2
PHY112	Thermodynamics	2
CSCI01	System Software and I/O units	2
EDU101	History and Philosophy of Education	2
EDU103	General Pedagogy	2
MEE111	Statics	3
MEE113	Mechanics of Particle	3
AME141	Drawing, Technology and Practical of Mechanical Design I	4
AME143	Technology and Manufacturing Practical	4
TOTAL S1		30

MECHANICAL DESIGN
YEAR 1
SEMESTER 1 (30 CREDITS)

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
FRE111	French	2
CVE111	Citizenship	0
MAT111	Vectors and Analytic Geometry	2
MAT112	Sequence and Numerical Functions	2
PHY111	Electrostatic	2
PHY112	Thermodynamics	2
CSC101	System Software and I/O units	2
EDU101	History and Philosophy of Education	2
EDU103	General Pedagogy	2
MEE111	Statics	3
MEE113	Mechanics of Particle	3
MED121	Drawing, Technology and Practical of Mechanical Design I	4
MED123	Technology and Manufacturing Practical I	4
TOTAL S1		30

SEMESTER 2

COURSE CODE	TEACHING UNIT TITLE
ENG121	English
MAT121	Algebraic Structures
MAT122	Differential Equations and Integral Calculus
PHY121	Electro kinetics
CSC102	Computer Architecture
EDU104	General Psychology
EDU106	Education Technology
MEE114	Materials I
MEE112	Kinematics and Kinetic of Rigid Bodies
MED122	Drawing, Technology and Practical of Mechanical Design II
MED124	Technology and Manufacturing Practical II
TOTAL S2	
TOTAL L100	

MECHANICAL MANUFACTURING

Year 1

SEMESTER 1 (30 CREDITS)

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
FRE111	French	2
CVE111	Citizenship	0
MAT111	Vectors and Analytic Geometry	2
MAT112	Sequence and Numerical Functions	2
PHY111	Electrostatic	2
PHY112	Thermodynamics	2
CSC101	System Software and I/O units	2
EDU101	History and Philosophy of Education	2
EDU103	General Pedagogy	2
MEE111	Statics	3
MEE113	Mechanics of Particle	3
MEM133	Technology and Manufacturing Practical I	4
MEM131	Drawing, Technology and Practical of Mechanical Design I	4
TOTAL S1		30

SEMESTER 2 (30 CREDITS)

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
ENG121	English	2
MAT121	Algebraic Structures	3
MAT122	Differential Equations and Integral Calculus	3
PHY121	Electro kinetics	2
CSCI02	Computer Architecture	2
EDU104	General Psychology	2
EDU106	Education Technology	2
MEE114	Materials I	3
MEE112	Kinematics and Kinetic of Rigid Bodies	3
MEM132	Drawing, Technology and Practical of Mechanical Design II	4
MEM134	Technology and Manufacturing Practical II	4
TOTAL S2		30
TOTAL LI00		60

FIRST CYCLE HTTTC SCIENCE OF EDUCATION COURSE SPECIFICATION TABLE
YEAR ONE
FIRST SEMESTER

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
EDU 101	History and Philosophy of Education	3
EDU 103	General Pedagogy	3
EDU105	Introduction to Psychology of Learning and Learner	6
EDU 107	Introduction to Human Development	6
EDU 109	Management of personnel in School	5
EDU 111	Infancy and Early Childhood Education	6
ICT 101	Basic Information Technology	2
BIL 101	General French	2
EDU 112	General Psychology	3
EDU106	Educational Technology	3
BIL 102	General English I	2
EDU 102	Citizenship I	2
EDU 108	Classroom Organization and Management	6
EDU 112	Foundations of Nursery and Primary Education	6
EDU 114	School Librarianship	5

FASHION, CLOTHING AND TEXTILE
YEAR 1 SEMESTER I

COURSE CODE	CREDIT VALUE	CREDIT VALUE
EDU 101	History and Philosophy of Education	2
EDU103	General Pedagogy	2
MAT 121	Elementary Mathematics	3
BAC 101	Basic Computer	3
CHM 123	Introduction to Chemistry	4
PHY 125	Introduction to physic properties and Electricity	4
FRE 111	General French	2
FCT 115	Textile Science	4
FCT113	Fashion and Fabric Design I	4
Law 101	Introduction to Labour Law	4
	Sports	
	Total	32

SEMESTER 2

COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE
EDU104	General Psychology	2
EDU106	Educational Technology	2
ENG 121	General English	2
FCT 102	Clothing construction and Analysis I	6
FCT 152	Principles of Pattern Making I	4
FCT 156	Technical Drawing I	4



CONTACT BP : 63 Buéa
Tél : +237 233 32 21 34/ 233 32 26 90
Fax : 233 32 22 72- Telex 5155 KN
Site : www.ub.com
CONTACT PO Box: 63 Buea
Tel: 233 32 21 34/233 32 26 90
Fax: 233 32 22 72- Telex 5155 KN
Website: www.ub.com

Les conditions d'admission:

Sont les mêmes pour tous les établissements de l'Université, exception faites des écoles-concours. Pour tous ceux qui ont eu un baccalauréat ou l'équivalent en Anglais GCE / Advanced Level, le processus d'enrôlement ou d'inscription se déroule en partie en ligne. La capacité de maîtrise de la langue anglaise peut être exigée pour les étudiants ayant suivi un cursus franco- phone durant la formation au secondaire. Quoiqu'il en soit l'inscription débute généralement par une séance d'orientation au cours

de laquelle on explique aux étudiants les opportunités de formation qui sont offertes. et facultés dont l'admission se fait sur Une fois que l'élève ou l'étudiant s'est décidé, s'il a été admis à s'inscrire au sein de l'Université, il doit télécharger sa lettre d'admission sur le site internet de l'institution, payer sur le compte de son établissement l'équivalent de 60 000 FCFA pour les nouveaux (Camerounais) et 50 000 FCFA pour les anciens. L'étudiant effectuera par la suite son examen médical et apportera le tout à la scolarité.

Admission conditions:

are the same for all establishments of the University, with the exception of schools and faculties which are admitted by competitive examination. For all those who have had a bachelor's Advanced Level, the process of rollout or registration takes place partly online. The ability to master the English language may be required for students who have followed a French course during secondary education. However, registration usually begins with an orientation session

For all those who have had a bachelor's degree during which students are explained to the training opportunities that are offered. or equivalent in English GCE / Once the pupil or student has made up his mind, if he has been admitted to enroll in the University, he must upload his letter of admission on the website of the university. institution, pay on the account of his establishment the equivalent of 60,000 FCFA for the new (Cameroonians) and 50,000 FCFA for the old ones. The student will then carry out his medical examination and bring everything to school.

FACULTY OF ARTS

FACULTY OF EDUCATION

FACULTY OF SCIENCES

**HIGHER TECHNICAL
TRAINING COLLEGE
KUMBA**

**FACULTY OF ENGINEERING
AND TECHNOLOGY**

**FACULTY OF SOCIAL
AND MANAGEMENT
SCIENCES (FSMS)**

COLLEGE OF TECHNOLOGY

**FACULTY OF AGRICULTURE
AND VETERINARY
MEDICINE (FAVM)**

**FACULTY OF HEALTH
SCIENCES (FHS)**

**ADVANCED SCHOOL
OF TRANSLATORS AND
INTERPRETERS (FAVM)**

FACULTY OF ARTS

DEPARTMENT	OPTION	COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE	OBSERVATIONS	
English	English	First Semester				First Semester
		ENG227	Advanced Writing	6		
		ENG217	English Grammar and Usage	6		
		LIT 203	Survey of English Literature	6		
		ENG231	History and Development of the English Language	6		
		ENG225	Elective	6		
		LIT206	Introduction to African Thoughts and Religion	6		
		FRE 101	Functional French I	2		
		Total		32		
		ENG 232	Practical English Phonetics	6		
		ENG 230	English Morphology	6		
		ENG 238	Public Speaking	6		
	ENG xxx	Elective	6			
	FRE 102	Functional French II	2			
	SPT 100	Sports	2			
	Total		30			
	Litterature in English	First Semester	ENG227	Advanced Writing	6	
			LIT241	Introduction to Literature	6	
			LIT 203	Survey of English Literature to the Present	6	
			ENG 217	English Grammar and Usage	6	
			LIT xxx	Elective	6	
			ENG 101	Use of English I	2	
			FRE 101	Use of English I	2	
			Total		34	
		Second Semester	LIT 212	Survey of African literature	6	
			LIT 218	Survey of American literature	6	
			LIT206	Introduction to African Thoughts and Religion	6	
			LIT xxx	Elective	6	
			ENG 102	Use of English II	2	
			FRE 102	Functional French II	2	
Total				28		
Performing Arts			First Semester	PVA 231	The History, Evolution and theories of Theatre and Film	6
				PVA 233	Technical Theatre. I	6
				PVA 235	Artistic Directing and acting I	6
	PVA xxx	Elective		6		
	Total		24			
	Second Semester	PVA 232	Script Writing I	6		
		PVA234	Theatre and Film Production I	6		
		PVA 236	Cameroon and African Theatre	6		
PVA ***		Elective	6			
Total		24				
French	English/ French (For Holders of GCE A/L Only)	BIL 201	Lecture et compréhension de l'écrit	6		
		BIL 203	Compréhension et expression orales	6		
		BIL 205	Manipulation de la langue 1	6		
		BIL 207	Expressions orale et écrite 1	6		
		BIL 209	Introduction à la morphosyntaxe du français	6		
		BIL 211	Introduction au roman et à la nouvelle d'expression française	6		
		CVE 100	Civics and Ethics	4		
		SPT 100	Sports	2		
		GNS 101		2		
		BIL 201	Lecture et compréhension de l'écrit	6		
		BIL 203	Compréhension et expression orales	6		
		BIL 205	Manipulation de la langue 1	6		
		BIL 207	Expressions orale et écrite 1	6		
		BIL 209	Introduction à la morphosyntaxe du français	6		
		BIL 211	Introduction au roman et à la nouvelle d'expression française	6		
		CVE 100	Civics and Ethics	4		
		SPT 100	Sports	2		
		GNS 101		2		
	Second Semester	BIL 202	Pratique avancée de l'écrit & Méthodologie des exercices spécifiques en français	6		
		BIL 204	Manipulation de la langue 2	6		
		BIL 206	Initiation à la phonétique & Expressions orale et écrite 2	6		
		BIL 208	Introduction à la Littérature française des origines à l'âge classique & Introduction aux littératures francophones hors d'Europe	6		
		BIL 210	Littérature française des XVIIe et XVIIIe siècles	6		
		BIL 212	Introduction à la linguistique française	6		
		CSC 100	Information Technology	2		
		GNS 102		2		
		TOTAL				
		BIL 202	Pratique avancée de l'écrit & Méthodologie des exercices spécifiques en français	6		
		BIL 204	Manipulation de la langue 2	6		
		BIL 206	Initiation à la phonétique & Expressions orale et écrite 2	6		
BIL 208	Introduction à la Littérature française des origines à l'âge classique & Introduction aux littératures francophones hors d'Europe	6				
BIL 210	Littérature française des XVIIe et XVIIIe siècles	6				
BIL 212	Introduction à la linguistique française	6				
CSC 100	Information Technology	2				
102		2				

	English/ French (For Holders of Baccalauréat Only)	ENG 227	Advanced Writing	6	First Semester	
		LIT 203	Survey of English Literature	6		
		ENG 217	English Grammar and Usage	6		
		ENG 231	History and Development of English Language	6		
		LIT 207	Introduction to Oral Literature	6		
		ENG 225	English Language and Society	6		
		CVE 100	Civics and Ethics			
		SPT 100	Sports			
		GNS 101		2		
		ENG 230	English Morphology	6		
	ENG 232	Practical English Phonology	6	Second Semester		
	ENG 216	Oral and Written Expression	6			
	LIT 212	Survey of African Literature	6			
	LIT 214	Shakespearean Drama	6			
	ENG 238	Public Speaking	6			
	CSC 100	Information Technology	6			
	GNS 102		2			
	Etudes Françaises (French Studies)	FRE 231	Introduction aux littératures francophones d'Europe & Introduction aux littératures francophones du Proche orient et d'Asie		6	First Semester
		FRE 233	Introduction aux littératures francophones d'Afrique et des Antilles & Techniques d'expression littéraire : la dissertation française et le commentaire de textes		6	
		FRE 235	L'utilisation du réel dans la création littéraire francophone		6	
FRE 237		Le système nominal du français & Introduction à la phonétique du français contemporain	6			
FRE 239		Morphosyntaxe du français & Eléments de lexicologie française	6			
FRE 241		Les écrits opérationnels & Utilisation et pratique du français	6	Second Semester		
FRE 243		Laboratoire de langue pour étudiants anglophones & Techniques d'expression orale pour étudiants anglophone I	6			
FRE 230		Littérature française du Moyen Age & Littérature francophone des Antilles coloniales	6			
FRE 232		Littérature française de la Renaissance à l'âge classique & Littérature africaine de la période coloniale	6			
FRE 234		Littérature et genres littéraires dans l'espace francophone	6			
FRE 236		Stylistique française & Communication linguistique et non linguistique	6			
FRE 238		Le Système verbal du français & Introduction à la linguistique française	6			
FRE 240		Techniques de résumé et d'analyse de textes & Lecture méthodique	6			
FRE 242		Perfectionnement de l'écrit pour étudiants anglophones & Techniques d'expression pour étudiants anglophones II	6			
FRE 230		Littérature française du Moyen Age & Littérature francophone des Antilles coloniales	6			
History	History	HIS 203	Pre-Colonial Cameroon	6	First semester	
		HIS 205	Africa to 1500	6		
		HIS 217	Introduction to History	6		
		***	Minor or Elective	6		
		ENG 101	Use of English I	3		
		FRE 101	Functional French I	3	Second Semester	
		SPT 100	Sports	2		
		TOTAL		30		
		HIS 220	Cameroon : 1884 - 1922	6		
		HIS 224	Africa from 1500-1800	6		
		***	Minor or Elective	6		
		***	Minor or Elective	6		
		ENG 102	Use of English II	3		
		FRE 10	Functional French II	3		
		CSC 100	Information Technology	4		
TOTAL		32				
	Linguistics	LIN 201	Articulatory Phonetics	6	First semester	
		LIN 205	Introduction to Language and Linguistics	6		
		LIN 207	Language Families of Africa	6		
		Xxxx	Elective or Minor	6		
		ENG 101	Use of English I	2		
		FRE 101	Functional French I	2	Second Semester	
		CVE 100	Civics and Ethics	4		
		TOTAL		32		
		LIN 202	Phonetic Transcription	6		
		LIN 204	Basic Phonology	6		
		LIN 206	Basic Grammar (Morpho-Syntax)	6		
		Xxxx	Elective or Minor	6		
		ENG 102	Use of English II	2		
		FRE 102	Functional French II	2		
		SPT 100	Sports	2		
Total		30				

FACULTY OF SCIENCE

DEPARTMENT	OPTION	COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE	OBSERVATIONS		
Bio-Chemistry and Molecular Biology	Bio-Chemistry	BIO 201	Cell Biology	6	First semester		
		CHM 201	General Chemistry	6			
		ENG 101	Use of English I	2			
		MAT 211	Mathematical Methods	6			
		FRE 101	Functional French I	2			
		SPT 100	Sports	2			
		***	Minor/Elective	6			
		TOTAL		30			
	Bio-Chemistry	CHM 242	General Organic Chemistry	6	Second Semester		
		PHY 220	General Physics	6			
		ENG 102	Use of English II	2			
		CSC 100	ICT 100	4			
		BCH 202	Biophysical Chemistry and Bioenergetics	6			
		***	Minor/Elective	6			
		TOTAL		30			
		Molecular Biology	BIO 201	Cell Biology		6	First semester
	CHM 201		General Chemistry	6			
	ENG 101		Use of English I	2			
	MAT 211		Mathematical Methods	6			
	FRE 101		Functional French I	2			
	SPT 100		Sports	2			
	***		Minor/Elective	6			
	TOTAL			30			
	Molecular Biology		CHM 242	General Organic Chemistry	6	Second Semester	
			PHY 220	General Physics	6		
			ENG 102	Use of English II	2		
			CSC 100	ICT 100	4		
			CVE 100	Civics & Ethics	4		
			***	Minor/Elective	6		
		TOTAL		28			
	Professional Degree Bio-Chemistry and Molecular Biology (Double Major)	BIO 201	Cell Biology	6	First semester		
		CHM 201	General Chemistry	6			
ENG 101		Use of English I	2				
MAT 211		Mathematical Methods	6				
FRE 101		Functional French I	2				
SPT 100		Sports	2				
***		Minor/Elective	6				
TOTAL			30				
Professional Degree Bio-Chemistry and Molecular Biology (Double Major)		CHM 242	General Organic Chemistry	6	Second Semester		
		PHY 220	General Physics	6			
		ENG 102	Use of English II	2			
		CSC 100	ICT 100	4			
		BCH 202	Biophysical Chemistry and Bioenergetics	6			
		***	Minor/Elective	6			
		TOTAL		30			
		Science In Botany	BIO 201	Cell Biology		6	First semester
			BOT 201	Lower Plants		6	
			CHM 201	General Chemistry		6	
	ZOO 201		Invertebrate Zoology	6			
ENG 101	Use of English I		2				
****	Elective/Minor		6				
TOTAL			32				
Science In Botany	SECOND SEMESTER				Second Semester		
	BOT 202		Higher Plants	6			
	CHM 242		Principles of Organic Chemistry	6			
	PHY 220		General Physics	6			
	ZOO 202		Vertebrate Zoology	6			
	ENG 102		Use of English II	2			
	****		Elective/Minor	6			
TOTAL		32					
Chemistry	Chemistry	CHM 201	General Chemistry	6	First semester		
		MAT 207	Mathematical Methods IA	6			
		PHY 215	Basic Concepts of Waves and Optics	6			
		CVE 100	Civics and Ethics	4			
		ENG 101	Use of English I	2			
		***	Minor or Elective	6			
		TOTAL		30			
		Chemistry	CHM 234	Physical Chemistry	6	Second Semester	
			CHM 242	Principles of Organic Chemistry	6		
			MAT 208	Mathematical Methods IIA	6		
			PHY 218	Principles of Electri-City and Magnetism	6		
			ENG 102	Use of English II	2		
***	Minor or Elective		6				
TOTAL		32					

DEPARTMENT	OPTION	COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE	OBSERVATIONS			
Computer Science	Environmental Science	CSC 203	Introduction to Computer Science I	6	First semester			
		TOTAL		6				
		CSC 204	Introduction to Computer Science II	6	Second Semester			
		CSC 206	Computer Architecture I	6				
		TOTAL		12				
		Environ-Mental Science		ENV 203	Concepts of Environment	6	First semester	
				GLY 205	Physical Geology and Earth Materials	6		
				BIO 201	Cell Biology	6		
				CHM 201	General Chemistry	6		
				MAT 211	Mathematical Methods and Statistics	6		
				ENG 101	Use of English I	2		
				TOTALS		32		
				ENV 204	Climatology and Biogeography	6		Second Semester
				ENV 208	Air and Water Pollution	6		
				PHY 220	General Physics	6		
		ENG 102	Use of English II	2				
SPT 100	Sports	2						
***	A Minor/Elective	6						
TOTAL		28						
Mathematics	Mathematics	MAT 201	Calculus I	6	First semester			
		MAT 203	Abstract Algebra	6				
		CSC 203	Intro to Computer Science I	6				
		***	Minor or Elective	4				
		SPT 100	Sports	2				
		ENG 101	Use of English I	2				
		FRE 101	Functional French I	2				
		TOTAL		28				
		Second Semester		MAT 202	Calculus II*	6		
				MAT 204	Linear Methods	6		
				CSC 204	Intro Computer Science II	6		
				***	Minor or Elective	6		
				CVE 100	Civics and Ethics	4		
				ENG 102	Use of English II	2		
				FRE 102	Functional French II	2		
				TOTAL		32		
Microbiology And Parasitology	Micro-Biology	BIO 201	Cell biology		First semester			
		MAT 211	Mathematical Methods					
		ZOO 201	Invertebrate Zoology					
		CHM 201	General Chemistry					
		***	Minor/Elective					
		ENG 101	Use of English I					
		TOTAL		32				
		Second Semester		CHM 242		Principles of Organic Chemistry	6	
	SPT 100			Sports	2			
	PHY 220			General Physics	6			
	***			Minor/Elective	6			
	CSC 100			Information Technology and Communication Skills	4			
	ENG 102			Use of English II	2			
	TOTAL				26			
	First semester			Parasitology	BIO 201	Cell biology	6	First semester
		MAT 211	Mathematical Methods		6			
ZOO 201		Invertebrate Zoology	6					
CHM 201		General Chemistry	6					
***		Minor/Elective	6					
ENG 101		Use of English I	2					
TOTAL			32					
Second Semester			CHM 242		Principles of Organic Chemistry	6		
			SPT 100		Sports	2		
			PHY 220		General Physics	6		
			***		Minor/Elective	6		
			CSC 100		Information Technology and Communication Skills	4		
			ENG 102		Use of English II	2		
			TOTAL			26		
			First semester		Clinical Laboratory Technology	BIO 201	Cell Biology	
CHM 201		General Chemistry				6		
ENG 101	Use of English I	2						
MLT 201*	Human Biology : Anatomy and Physiology	6						
CLT 201	Introduction to Laboratory Medicine	6						
***	Minor/Elective	6						
Total		32						
CHM 242	General Organic Chemistry	6						
PHY 220	General Physics	6						
ENG 102	Use of English II	2						
CSC 100	ICT 100	4						
MAT 211	Mathematical Methods	6						
CLT 202	Clinical Specimen Collection, Processing and Handling	6						
***	Minor/Elective	6						
Total		36						

DEPARTMENT	OPTION	COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE	OBSERVATIONS	
	Science In Physics	PHY205	Thermodynamics and Structure of matter	6	First semester	
		PHY207	Mathematical Methods for physics I	6		
		PHY211	Waves and Optics I	6		
		MAT 201	Calculus I	6		
		*****	MINOR or ELECTIVE	6		
		ENG101	Use of English I	2		
		TOTAL		32		
		ENG102	Use of English II	2		Second Semester
		MAT 202	Calculus II	6		
		PHY202	Mechanics I	6		
		PHY208	Electricity and Magnetism I	6		
		*****	MINOR or ELECTIVE	6		
	CVE100	Civics and Ethics	4			
	SPT 100	Sports	2			
	TOTAL		32			
	Chemistry And Life Sciences	PHY 215	Basic Concepts of Waves and Optics	6	First semester	
		PHY 311	General Physics IIA for Life Sciences	6		
		TOTAL		6		
		PHY 212	General Physics IA for Life Sciences	4	Second Semester	
		PHY 218	Principle of Electricity and Magnetism	6		
		PHY 220	Basics Physics for Biological and Earth Sciences	6		
	TOTAL		10			
	Applied Physics	ENG101	Use of English I	2	First semester	
		ELT 201	Electronic Devices	6		
		PHY205	Thermodynamics and Structure of matter	6		
		PHY207	Mathematical Methods for physics I	6		
		PHY211	Waves and Optics I	6		
		*****	MINOR	6		
		TOTAL		32		
		ENG102	Use of English II	2	Second Semester	
		PHY202	Mechanics I	6		
		PHY208	Electricity and Magnetism I	6		
ELT204		Analogue Electronics and Basic Circuit Analysis	6			
*****		MINOR	6			
CSCI00		Basic Information Technology Skills	4			
SPT100		Sports	2			
TOTAL		32				
Zoology and Animal Physiology	BIO 201	Cell Biology	6	First semester		
	BOT 201	Lower Plants	6			
	CHM 201	General Chemistry	6			
	ENG 101	Use of English I	2			
	ZOO 201	Invertebrate Zoology	6			
	***	Elective	6			
	TOTAL		32			
	BOT 202	Higher Plants	6	Second Semester		
	CHM 242	Organic Chemistry	6			
	ENG 102	Use of English II	3			
	PHY 220	General Physics	6			
	ZOO 202	Vertebrate Zoology	6			
	***	Elective	6			
	TOTAL		32			

FACULTY OF SOCIAL AND MANAGEMENT SCIENCES (FSMS)

DEPARTMENT	OPTION	COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE	OBSERVATIONS
Banking and Finance	Banking And Finance	ECN 201	Principles of Microeconomics	6	First semester
		MGS 201	Principles of Management	6	
		ECN 203	Mathematics for Econs and Business I	6	
		ECN 215	Business Statistics	6	
		CSC 100	Information Technology	4	
		SPT 100	Sports	2	
		ENG 101	Use of English I	2	
		FRE 101	Functional French I	2	
		TOTAL		32	
		ACC 206	Principles of Accounting	6	
	ECN 202	Principles of Macroeconomics	6		
	FIN 202	Principles of Finance	6		
	ACC 204	Cost Accounting I	6		
	SPT 100	Sports	2		
	ENG 102	Use of English II	2		
	FRE 102	Functional French II	2		
	CSC 100	Information Technology	4		
	TOTAL		32		

DEPARTMENT	OPTION	COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE	OBSERVATIONS
Banking and Finance	Economics	ECN 201	Principles of Microeconomics	6	First semester
		MGS 201	Principles of Management	6	
		ECN 203	Mathematics for Eco& Business I	6	
		ECN 215	Business Statistics	6	
		CSC 100	Information Technology	4	
		SPT 100	Sports	2	
	ENG 101	Use of English I	2		
	FRE 101	Functional French I	2		
	TOTAL			32	
	Economics	ECN 202	Principles of Macroeconomics	6	Second Semester
		FIN 202	Principles of Finance	6	
		ECN 204	History of Economic Thought	6	
ECN 206		Maths for Econs and Bus. II	6		
CSC 100		Information Technology	4		
SPT 100		Sports	2		
ENG 102	Use of English II	2			
FRE 102	Functional French	2			
TOTAL			32		
Banking and Finance	Accounting	ECN 201	Principles of Microeconomics	6	First semester
		MGS 201	Principles of Management	6	
		ECN 203	Mathematics for Eco and Business I	6	
		ECN 215	Business Statistics	6	
		CSC 100	Information Technology	4	
		SPT 100	Sports	2	
	ENG 101	Use of English 1	2		
	FRE 101	Functional French I	2		
	TOTAL			32	
	Accounting	ACC 202	Principles of Accounting	6	Second Semester
		ECN 202	Principles of Macroeconomics	6	
		FIN 202	Principles of Finance	6	
ACC 204		Cost Accounting I	6		
SPT 100		Sports	2		
ENG 102		Use of English 1I	2		
FRE 102	Functional French II	2			
CSC 100	Information Technology	4			
TOTAL			32		
Geography	Geography	GEO 201	Introduction to physical Geography	6	First semester
		GEO 203	Mathematics for Social Science	6	
		GEO 205	Introduction to Cartography	6	
		GEO 207	Introduction to Human Geography	6	
		*****	GEO Elective	6	
		SPT 100	Sports	2	
		ENG 101	Use of English I	2	
		FRE 101	Functional French I	2	
	TOTAL			36	
	Geography	GEO 202	Man and the Environment	6	Second Semester
		GEO 204	Introduction to Statistical Geography	6	
		GEO 208	Map Analysis	6	
		GEO 216	Population Geography	6	
		*****	GEO Elective	6	
ENG 102		Use of English II	2		
FRE 102	Functional French II	2			
TOTAL			34		
Journalism and Mass Communication	Journalism And Mass Communication	JMC 205	Mass Communication Theory	6	First semester
		JMC 213	Effective Communication I	6	
		JMC 215	Basic News Writing	6	
		***	Minor or Elective	6	
		ENG 101	Use of English	2	
	FRE 101	Functional French I	2		
	SPT 100	Sports	2		
	TOTAL			30	
	Journalism And Mass Communication	JMC 214	Introduction to Advertising and PR	6	Second Semester
		JMC 218	Introduction to Mass Comm. Research Methods	6	
JMC 220		News Production	6		
***		Minor or Elective	2		
ENG 102		Use of English II	2		
FRE 102	Functional French II	2			
TOTAL			28		

DEPARTMENT	OPTION	COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE	OBSERVATIONS		
Law	Law	LAW 207	Family Law I	6	First semester		
		LAW 221	Law of Contract I	6			
		LAW 241	Introduction to Law & Cam. Legal System	6			
		***	Minor or Law Elective	6			
		SPT 100	Sport	2			
		ENG 101	Use of English I	2			
		FRE 101	Functional French I	2			
		TOTAL		30			
		LAW 208	Family Law II	6	Second Semester		
		LAW 222	Law of Contract II	6			
		LAW 242	Constitutional & admin. Law	6			
		***	Minor or Law Elective	6			
		ENG 102	Use of English II	2			
		FRE 102	Functional French II	2			
CSC 100	IT 100	4					
TOTAL		32					
Political Science and Public Administration	Political Science	POS 201	Introduction to Political Science Introduction to Public Administration Introduction to International Relations Minor or Elective	6	First semester		
		POS 203		6			
		POS 207		6			
		***		6			
		SPT 100	Sports	2			
		ENG 101	Use of English I	2			
		FRE 101	Functional French I	2			
		TOTAL		30			
		POS 202	Introduction to African Politics Government & Politics in Cameroon Introduction to Local Government Elective or Minor	6	Second Semester		
		POS 218		6			
		POS 234		6			
		***		6			
		ENG102	Use of English II	2			
		FRE 102	Functional French II	2			
CSC 100	Basic Information Technology	2					
TOTAL		30					
Sociology and Anthropology	Sociology and Anthropology	ANT 201	Introduction to General Anthropology Introduction to General Sociology Introduction to Rural Sociology Introduction to the Logic and Epistemology of Social Science	6	First semester		
		SOC 201		6			
		SOC 203		6			
		SOC 205		6			
		FRE 101	Minor or Elective	2			
		TOTAL	Functional French I	32			
		SOC 202	Introduction to Urban Sociology Introduction to Social Statistics Minor or Elective Functional French 2	6		Second Semester	
		SOC 208		6			
		FRE 102		6			
		CVE 100		4			
		SPT 100	Civics and Ethics	2			
		TOTAL	Sports	26			
		Women and Gender Studies	Science Degree in Women Studies	SOC 201	Introduction to General Sociology Introduction to Women and Gender Studies		6
				WSP211		6	
WSP203	Sex, Gender and Feminist Theory			6			
2 nd Major				6			
2 nd Major				6			
SPT	Sports			2			
ENG101	Functional English I			2			
FRE101	Functional French I			2			
Total				36			
WSP202	Social Anthropology of Gender in Cameroon			6	Second Semester		
WSP204	Women in History and the Political Economy of Africa			6			
2 nd Major				6			
2 nd Major				6			
FRE 102	Functional French II			2			
ENG 102	Functional English II	2					
Total		28					

**FACULTY OF HEALTH
SCIENCES (FHS)**

DEPARTMENT	OPTION	COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE	OBSERVATIONS	
Nursing	Nursing Science	HSC 201	Medical Sociology & Anthropology	4	First Semester	
		HSC 203	Human Anatomy I (Introduction, lower & upper limbs)	6		
		HSC 205	Human Physiology I (Introduction, musculoskeletal, respiratory)	6		
		HSC 207	Medical Cytology	6		
		HSC 209	Introduction to Medical Statistics	2		
		HSC 211	E-Health Learning	2		
		HSC 213	Introduction to Health Services Management	2		
		HSC 215	History of Medicine, Dentistry and Pharmacy, Nursing (traditional Medicine)	2		
		ENG 101	Use of English I	2		
		SPT 100	Sports	2		
		TOTAL		34		
		ENG 102	Use of English II	2		Second Semester
		HSC 202	Community Health Practice	6		
		HSC 204	Medical Ethics and Psychology	4		
HSC 206	Human Physiology II (GIT, CVS)	6				
HSC 208	Principles of Organic Chemistry	4				
HSC 210	Biophysics	4				
NUS 202	Introduction to Nursing Practice	6				
TOTAL		32				
Medical Laboratory Sciences	Medical Laboratory Sciences	HSC 201	Medical Sociology & Anthropology	4	First Semester	
		HSC 203	Human Anatomy I (Introduction, lower & upper limbs)	6		
		HSC 205	Human Physiology I (Introduction, musculoskeletal, respiratory)	6		
		HSC 207	Medical Cytology	6		
		HSC 209	Introduction to Medical Statistics	2		
		HSC 211	E-Health Learning	2		
		HSC 213	Introduction to Health Services Management	2		
		HSC 215	History of Medicine, Dentistry and Pharmacy, Nursing (including traditional Med)	2		
		ENG 101	Use of English I	2		
		SPT 100	Sports	2		
		TOTAL		34		
		HSC 202	Community Health Practice	6		Second Semester
		HSC 204	Medical Ethics and Psychology	4		
		HSC 206	Human Physiology II (GIT, CVS)	6		
HSC 208	Principles of Organic Chemistry	4				
HSC 210	Biophysics	4				
ENG 102	Use of English II	2				
NUS 202	Introduction to Nursing Practice	6				
MLS 202	Introduction to Medical Laboratory Practice	6				
TOTAL		38				
Medical Laboratory Sciences	Food Science And Nutrition	HSC 201	Medical Sociology & Anthropology	6	First Semester	
		HSC 203	Human Anatomy & Physiology I	6		
		HSC 205	Human Development Across the Lifespan	6		
		HSC 207	Medical Cytology	6		
		HSC 209	Introduction to Medical Statistics	6		
		HSC 211	E-Health Learning	4		
		HSC 213	Introduction to Health Sciences	2		
		MED 205	History of Medicine (including traditional medicine)	6		
		ENG 101	Use of English I	2		
		TOTAL		48		

DEPARTMENT	OPTION	COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE	OBSERVATIONS
		HSC 202	Community Health Practice/Public Health Nutrition	6	
		HSC 204	Health Care Ethics and Psychology	6	
		HSC 206	Introduction to Physiology	6	
		HSC 208	Principles of Organic Chemistry (Chemistry for Health Sciences)	6	
		HSC 210	Biophysics	4	
	Food Science And Nutrition	FSN 202	Nutrition Science (Basic concepts applicable in Nutrition/ Foods & Food Intake /Dietary & Nutritional Assessment/)	6	Second Semester
		ENG 102	Use of English II	2	
		CVE	Civics	2	
		TOTAL		38	
		HSC 201	Medical Sociology & Anthropology	4	
		HSC 203	Human Anatomy I	6	
		HSC 205	Human Physiology I	6	
		HSC 207	Medical Cytology	6	
		HSC 209	Introduction to Medical Statistics	2	
		HSC 211	E-Health Learning	2	
		HSC 213	Introduction to Health Services	2	
		HSC 215	Management	2	First Semester
		ENG 101	History of Medicine, Dentistry and Pharmacy, Nursing (including traditional Med)	2	
		SPT 100	Use of English I	2	
		TOTAL	Sports	34	
	Doctor Of Medicine	ENG 102	Use of English II	2	
		HSC 202	Community Health Practice	6	
		HSC 204	Medical Ethics and Psychology	4	
		HSC 206	Human Physiology II	6	
		HSC 208	Principles of Organic Chemistry	4	
		HSC 210	Biophysics	4	
		MED 202	Biophysics	6	
		MED 204	Human Anatomy II: Thorax and Abdomen	4	Second Semester
		MED 206	Histology I: General & Systemic	6	
		TOTAL	Biochemistry I (Introduction)	42	
Public Health and Hygiene		DEN 201	Introduction to Dentistry	4	
		DEN 203	Anatomy 1	6	
		DEN 205	Physiology 1	6	
		DEN 207	Organic Chemistry and Biochemistry 1	4	
		DEN 209	Dental Sociology and Ethics	4	First Semester
		DEN 211	Psychology	4	
		SPT 100	Sports	2	
		ENG 101	Use of English 1	2	
		TOTAL		32	
	Doctor Of Dental Surgery	DEN 202	Basic therapeutic skills	6	
		DEN 204	Anatomy 2	6	
		DEN 206	Physiology 2	6	
		DEN 208	Organic Chemistry and Biochemistry 2	4	
		DEN 210	Oral Biology	6	Second Semester
		HSC 202	The organization of health services and community health practice	6	
		ENG 102	Use of English 2	2	
		CSC 100	Use of English 2	4	
		TOTAL	ICT 100	40	
		PHA 201	Introduction to Pharmacy and Pharmaceutical sciences	4	
		PHA 203	Basic Anatomy	4	
		PHA 205	Physiology 1	6	
		PHA 207	Pharmaceutical Chemistry & Biochemistry I	6	
		PHA 209	Principles of Pharmaceutical Microbiology I	4	First Semester
		PHA 211	Introduction to Pharmacognosy	4	
		SPT 100	Sports	2	
		ENG 101	Use of English I	2	
	Doctor Of Pharmacy (Dpharm)	TOTAL		32	
		PHA 202	Ancillary Mathematics	6	
		PHA 204	Embryology, Teratology & Genetic	6	
		PHA 206	Anatomy	6	
		PHA 208	Physiology II	6	
		PHA 210	Pharmaceutical Chemistry & Biochemistry II	4	Second Semester
		HSC 202	Pharmaceutical Microbiology II	4	
		ENG 102	The organization of health services and community health practice	2	
		CSC 100	Use of English II	4	
		TOTAL	ICT 100	36	

FACULTY OF EDUCATION

DEPARTMENT	OPTION	COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE	OBSERVATIONS		
Curriculum Studies and Teaching	Curriculum Studies and Teaching	CST203	Introduction to Curriculum Development and Teaching	6	First Semester		
		EPY205	Introduction to Human Development	6			
		***	One courses in subject area	6			
		***	Minor o Elective	6			
		ENG101	Use of English I	3			
		SPT100	Sports	3			
		Total		28			
		CST204	General Pedagogy	6	Second Semester		
		EPY204	Psychology of Learning	6			
		EFA 219	Introduction to Educational Foundations	6			
		***	Ono courses in subject area	6			
		***	Minor or Elective	6			
	Total		30				
Educational Foundations and Administration	Educational Foundations and Administration	CST601	Research and Statistical Methods in Education	6	First Semester		
		EFA609	Supervision of Instruction	6			
		EFA601	Foundations of Education	6			
		EFA603	The Cameroon Education System	6			
		EFA605	Educational Administration	6			
			Total			30	
		EFA604	Economics of Education	6	Second Semester		
		EFA606	Educational Planning	6			
		EFA608	The Principalship	6			
		EFA610	Citizen Participation in Education	6			
		EFA620	Practicum / Seminar I	6			
		CST612	General Principles of Curriculum & Instruction	6			
	Total		36				
Educational Psychology	Educational Psychology	EPY201	Orientation & Introd. to Edu. Psychology	6	First Semester		
		EPY203	Psychology of Infancy and Childhood Development	6			
		EPY207	Elementary Statistics	6			
		CST203	Introd. to Curriculum Develop. and Teaching	6			
		PSY 203	Introduction to General Psychology	6			
		EPY211	Cognitive and Language Development in Children	6			
		ENG101	Use of English I	2			
			Total			32	
			EPY202	Parents and Their Developing Children		6	Second Semester
			EPY204	Psychology of Learning		6	
			EFA218	Introd. to Educational Foundations		6	
			CST202	General Pedagogy		6	
		EPY210	Methods of Studying Young Children's Behaviour	6			
			Academic Content	6			
		ENG102	Use of English II	2			
		SPT100	Sports	2			
		CVE100	Civics and Ethics	4			
		Total		32			
		GAC201	Introduction to Guidance and Counselling	6	First Semester		
		EPY205	Introduction to Human Development Academic Content	6			
		CST203	Introduction to Curriculum and Instruction	6			
		ENG101	Use of English I	2			
		FRE101	Functional French I	2			
		SPT100	Sports	2			
	Total		30				
	GAC202	Organisation of Guidance Programmes in Schools	6	Second Semester			
	EPY204	Psychology of Learning	6				
	EFA218	Historical and Philosophical Foundations of Education	6				
	CST202	General Pedagogy	6				
	ENG102	Use of English II	2				
	FRE102	Functional French 2	2				
	Total		28				

FACULTY OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY

DEPARTMENT	OPTION	COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE	OBSERVATIONS	
Computer Engineering	Computer Engineering	CEF 201	Analysis	4	First Semester	
		CEF 203	Linear Algebra	4		
		CEF 205	Introduction to Computing	4		
		CEF 207	Programming I	4		
		CEF 209	Discrete Mathematics	4		
		CEF 211	Boolean Algebra and Logic Circuits	4		
		EEF 215	Basic Electronics	4		
		ENG 101	Use of English I	2		
			TOTALS	30		
			CEF 202	Computer Architecture	4	Second Semester
			CEF 204	Data Structures and Algorithms	4	
			CEF 206	Numerical Analysis	4	
			CEF 208	Information Systems	4	
			EEF 210	Circuit Analysis	4	
			EEF 218	Basic Electronics Laboratory	4	
			ENG 102	Use of English II	2	
	CVE 100	Civics	4			
	SPT 100	Sports	2			
	TOTAL	32				
Electrical and Electronic Engineering	Electrical and Electronic Engineering	EEF 201	Analog Electronics I	4	First Semester	
		EEF 203	Digital Electronics I	4		
		EEF 205	Signals and Systems	4		
		EEF 207	Fundamentals of Electrical Engineering	4		
		EEF 209	Mathematics for Engineering I	4		
		EEF 211	Physics for Engineering	4		
		EEF 213	Electronic Measurements	4		
		ENG 101	Use of English I	2		
			TOTAL	30		
			EEF 202	Analog Electronics I Practicum	4	Second Semester
			EEF 204	Analog Electronics II	4	
			EEF 206	Digital Electronics II	4	
			EEF 208	Mathematics for Engineering II	4	
			EEF 210	Circuit Analysis	4	
			EEF 212	Control Engineering Instrumentation	4	
			EEF 214	Computer Programming	4	
	ENG 102	Use of English II	2			
	SPT 100	Sports	2			
	TOTAL	32				

FACULTY OF AGRICULTURE AND VETERINARY MEDICINE (FAVM)

DEPARTMENT	OPTION	COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE	OBSERVATIONS	
Agricultural Economics and Agribusiness	Agricultural Economics	AGR 201	Introduction to Agriculture	6	First semester	
		AGR 203	General Chemistry for Agricultural Sciences	6		
		BIO 201	Cell Biology	6		
		AGR 207	Mathematics for Agricultural Sciences	6		
		CVE 100	Civics and Ethics	4		
		ENG 101	Use of English I	2		
		AEB 201	Principles of Finance and Management	6		
			Total Credits	36		
			AED 202	Introduction to Rural Sociology	6	Second Semester
			AGR 204	Principles of Crop Production	6	
			ANS 202	Principles of Animal Production	6	
			ENG 102	Use of English II	2	
			AGR 206	Physics for Agricultural Sciences	6	
			SPT 100	Sports	2	
			AGR 208	Farm Practice I	6	
			Total Credits	34		

DEPARTMENT	OPTION	COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE	OBSERVATIONS
Agricultural Extension and Rural Development	Agricultural Extension and Rural Development	AEB 201	Principles of Finance and Management	6	First semester
		AGR 201	Introduction to Agricultural Sciences	6	
		BIO 201	Cell Biology	6	
		CVE 100	Civics and Ethics	4	
		AGR 203	Chemistry for Agricultural Sciences	6	
		ENG 101	Use of English I	2	
		AGR 207	Mathematics for Agricultural Sciences	6	
		TOTAL		36	
		AED 202	Introduction to Rural Sociology	6	Second Semester
		AGR 204	Principles of crop Production	6	
		ANS 202	Principles of Animal Production	6	
		ENG 102	Use of English II	2	
		AGR 206	Physics for Agricultural Sciences	6	
		SPT 100	Sports	2	
AGR 208	Farm Practice I	6			
TOTAL		34			
Agronomic and Applied Molecular Sciences	Agronomic and Applied Molecular Sciences	AGR 201	Introduction to Agriculture	6	First semester
		AGR 203	General Chemistry for Agricultural Sciences	6	
		BIO 201	Cell Biology	6	
		CVE 100	Civics and Ethics	4	
		ENG 101	Use of English I	2	
		AGR 207	Mathematics for Agricultural Sciences	6	
		AEB 201	Principles of Finance and Management	6	
		Total		36	
		AED 202	Introduction to Rural Sociology	6	Second Semester
		AGR 204	Principles of Crop Production	6	
		ANS 202	Principles of Animal Production	6	
		ENG 102	Use of English II	2	
		AGR 206	Physics for Agricultural Sciences	6	
		SPT 100	Sports	2	
AGR 208	Farm Practice I	6			
Total		34			
Agronomic and Applied Molecular Sciences Year One	Agronomic and Applied Molecular Sciences Year One	AGR 201	Introduction to Agriculture	6	First semester
		AGR 203	General Chemistry for Agricultural Sciences	6	
		BIO 201	Cell Biology	6	
		CVE 100	Civics and Ethics	4	
		ENG 101	Use of English I	2	
		AGR 207	Mathematics for Agricultural Sciences	6	
		AEB 201	Principles of Finance and Management	6	
		Total		36	
		AED 202	Introduction to Rural Sociology	6	Second Semester
		AGR 204	Principles of Crop Production	6	
		ANS 202	Principles of Animal Production	6	
		ENG 102	Use of English II	2	
		AGR 206	Physics for Agricultural Sciences	6	
		SPT 100	Sports	2	
AGR 208	Farm Practice I	6			
Total		34			
Animal Science	Animal Science	AGR 201	Introduction to Agriculture	6	First semester
		AGR 203	General Chemistry for Agricultural Sciences	6	
		BIO 201	Cell Biology	6	
		CVE 100	Civics and Ethics	4	
		ENG 101	Use of English I	2	
		AGR 207	Mathematics for Agricultural Sciences	6	
		AEB 201	Principles of Finance and Management	6	
		Total		36	
		AGR 204	Principles of Crop Production	6	Second Semester
		ANS 202	Principles of Animal Production	6	
		AED 202	Introduction to Rural Sociology	6	
		ENG 102	Use of English II	2	
		AGR 206	Physics for Agricultural Sciences	6	
		SPT 100	Sports	2	
AGR 208	Farm Practice I	6			
Total		34			
Food Science and Technology	Food Science and Technology	AGR 201	Introduction to Agriculture	6	First semester
		AGR 203	General Chemistry for Agricultural Sciences	6	
		BIO 201	Cell Biology	6	
		AGR 207	Mathematics for Agricultural Sciences	6	
		CVE 100	Civics and Ethics	4	
		ENG 101	Use of English I	2	
		AEB 201	Principles of Finance and Management	6	
		Total		36	
		AGR 204	Principles of Crop Production	6	Second Semester
		ANS 202	Principles of Animal Production	6	
		AED 202	Introduction to Rural Sociology	6	
		ENG 102	Use of English II	2	
		AGR 206	Physics for Agricultural Sciences	6	
		SPT 100	Sports	2	
AGR 208	Farm Practice I	6			
Total		34			
Forestry and Wildlife	Forestry and Wildlife	AGR 201	Introduction to Agricultural Sciences	6	First semester
		AGR 203	General Chemistry for Agricultural Sciences	6	
		BIO 201	Cell Biology	6	
		AGR 207	Mathematics for Agricultural Sciences	6	
		CVE 100	Civics and Ethics	4	
		ENG 101	Use of English I	2	
		FOR 201	Introduction to Conservation Biology	6	
		Total		36	
		ANS 202	Principles of Animal Production	6	Second Semester
		AGR 204	Principles of Crop Production	6	
		AED 202	Introduction to Rural Sociology	6	
		FOR 202	Principles of Wildlife Management	6	
		ENG 102	Use of English II	2	
		AGR 206	Physics for Agricultural Sciences	6	
SPT 100	Sports	2			
Total		34			

PROFESSIONAL SCHOOLS

ADVANCED SCHOOL OF TRANSLATORS AND INTERPRETERS (ASTI)

DEPARTMENT	OPTION	COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE	OBSERVATIONS
Translation and Intercultural Studies	Translation and Intercultural studies	TIS 201	Introduction to Language and Cultural Anthropology I	6	First semester
		TIS 203	Introduction to Intercultural Communication	4	
		TIS 205	L1 Skills I	4	
		TIS 207	L2 Skills I	4	
		TIS 209	L3 Skills I	6	
		****	Structured Minor	6	
		CVE 100	Civics and Ethics	2	
		TOTAL		32	
		TIS 202	Introduction to Language and Cultural Anthropology II	6	Second Semester
		TIS 204	Social and Economic Issues in Intercultural Communication and Negotiation	6	
		TIS 206	L1 Skills II	4	
		TIS 208	L2 Skills II	4	
		TIS 210	L3 Skills II	6	
		****	Strutured Minor	6	
TOTAL		32			

COLLEGE OF TECHNOLOGY

DEPARTMENT	OPTION	COURSE CODE	COURSE TITLE	CREDIT VALUE	OBSERVATIONS	
Computer Engineering	Computer Networks And Systems Maintenance	FRE 101	Functional French 1	2	First Semester	
		ENG 101	Use Of English 1	2		
		EEC 209	Mathematics 1	3		
		EEC 211	Physics 1	3		
		EEC 213	Material Science	3		
		EEC 205	Analogue Electronics 1	3		
		EEC 215	Digital Electronics 1	3		
		CEC 201	Computer Systems	4		
		CEC 205	Computer Architecture 1	4		
		CEC 207	Computer For Business	3		
		TOTAL		30		
		CVE 100	Civics And Ethics	4		Second Semester
		EEC 202	Introduction To Cameroon Government And Politics	2		
		EEC 204	Mathematics 2	3		
	EEC 206	Physics 2	3			
	EEC 208	Programming 1	4			
	EEC 222	Operating Systems	4			
	CEC 208	Installation And Maintenance	4			
	CEC 210	Electro-Physics	3			
	CEC 212	Computer Architecture 2	4			
	TOTAL		31			
	Software Engineering	First Semester	FRE 101	Functional French 1	2	
			ENG 101	Use Of English 1	2	
			EEC 209	Mathematics 1	3	
			EEC 211	Physics 1	3	
			EEC 213	Material Science	3	
			EEC 215	Digital Electronics 1	3	
			CEC 201	Computer Systems	4	
			CEC 205	Computer Architecture 1	4	
			CEC 207	Computer For Business	3	
		TOTAL		27		
		Second Semester	CVE 100	Civics And Ethics	4	
EEC 202			Introductioonto Cameroongovernment And Politics	2		
EEC 204			Mathematics 2	3		
EEC 206			Physics 2	3		
EEC 208			Programming 1	4		
EEC 222			Operating Systems	4		
CEC 202			Network Management	4		
CEC 206			System Analysis	4		
CEC 212	Computer Architecture 2		4			
TOTAL		32				

Electrical and Electronic Engineering	Electrical Technology	FRE 101	Functional French 1	2	First Semester
		ENG 101	Use Of English 1	2	
		EEC 205	Analogue Electronics 1	3	
		EEC 207	Circuit Analysis	4	
		EEC 209	Mathematics 1	3	
		EEC 211	Physics 1	3	
		EEC 213	Material Science	3	
		EEC 219	Computer Aided Design	4	
		EEC 221	Electrical Design And Drafting 1	3	
		CEC 207	Computer For Business	3	
		TOTAL		30	
		CVE 100	Civics And Moral Education	4	Second Semester
		EEC 202	Introduction To Cameroon Government And Politics	2	
		EEC 204	Mathematics 2	3	
		EEC 206	Physics 2	3	
		EEC 208	Programming 1	4	
		CEC 210	Electro-Physics	3	
EEC 232	Electric Circuit Theory 1	3			
EEC 234	Electric Design And Drafting 2	4			
EEC 236	Electric Machines 1	4			
TOTAL		31			
Electrical and Electronic Engineering	Option in Telecommunications	FRE 101	Functional French 1	2	First Semester
		ENG 101	Use Of English 1	2	
		EEC 205	Analogue Electronics 1	3	
		EEC 207	Circuit Analysis	4	
		EEC 209	Mathematics 1	3	
		EEC 211	Physics 1	3	
		EEC 213	Material Science	3	
		EEC 215	Digital Electronics 1	3	
		EEC 217	Signals And Systems	3	
		CEC 207	Computer For Business	3	
		TOTAL		30	
		CVE 100	Civics And Moral Education	4	Second Semester
		EEC 202	Introduction To Cameroon Government And Politics	2	
		EEC 204	Mathematics 2	3	
		EEC 206	Physics 2	3	
		EEC 208	Programming 1	4	
		EEC 224	Modulation Techniques	4	
EEC 218	Switching Networks	4			
EEC 220	Antennas And Propagation	4			
CEC 210	Electro-Physics	3			
TOTAL		30			

HIGHER TECHNICAL TEACHER TRAINING COLLEGE KUMBA

DEPARTEMENT	OPTION	TRAINING CYCLES	TRAINING DURATION	DIPLOMA
Civil Engineering and Forestry Technics	Wood Work Building Construction	1 st cycle/2 nd cycle 2 nd cycle	3 years/ 5 years 2 years	DIPET I/DIPET II DIPET II
Computer Engineering	Information Technology	1 st cycle	3 years/ 5 years	DIPET I/DIPET II
	Information and Communication Technology	2 nd cycle	2 years	DIPET II
Agriculture	Agriculture	2 nd cycle	2 years	DIPET II
Electrical Engineering	Electro-Technics	1 st cycle and 2 nd cycle	3 years/ 5 years and 2 years	DIPET I/DIPET II DIPET II



UNIVERSITE DE DOUALA : créée par décret N° 93/026 du 19 janvier 1993. l'Université de Douala (UD) est située dans le chef lieu de la région du littoral, capitale économique. l'Université de Douala comprend cinq Facultés et six grandes Ecoles :

CONTACT

BP : 2701 Douala Tél : 233 40 64 15

Fax : 233 40 64 15- Telex 61 40 KN

Email :ud@camnet.cm

**FACULTES DES LETTRES
ET DES SCIENCES
HUMAINES**

**FACULTE DES SCIENCES
JURIDIQUES ET
POLITIQUES**

**FACULTE DES SCIENCES
ECONOMIQUES ET DE
GESTION APPLIQUEE**

FACULTE DES SCIENCES

**FACULTE DE MEDECINE
ET DES SCIENCES
PHARMACEUTIQUES**

**ECOLE NORMALE
SUPERIEURE DE
L'ENSEIGNEMENT
TECHNIQUE**

**ECOLE NATIONALE
SUPERIEURE
POLYTECHNIQUE DE
DOUALA**

**INSTITUT DES SCIENCES
HALIEUTIQUES**

**INSTITUT UNIVERSITAIRE
DE TECHNOLOGIE**

**ECOLE SUPERIEURE DES
SCIENCES ECONOMIQUES
ET COMMERCIALES**

INSTITUT DES BEAUX ARTS

LES FACULTES

FACULTE DES LETTRES ET SCIENCES HUMAINES (FLSH)

DEPARTEMENT	FILIERE	CODE UE	INTITULE UE	UNITES D'ENSEIGNEMENTS	CREDITS	OBSERVATIONS	
Linguistique et littérature française	Linguistique et littérature française	UE1	Grammaire	Histoire de la langue	2	Fondamentale	
				Grammaire normative : les classes de mots	4		
		UE 2	Littérature	Littérature française des origines à nos jours	4		
				Introduction aux littératures francophones	3		
		UE 3	Linguistique et méthodologie littéraire	Introduction à la linguistique et à la phonétique	3		
				Méthodes des exercices littéraires	2		
		UE 4	Formation bilingue	Spoken english	2		Complémentaire
				Creative writing	2		
		UE 5	Entrepreneuriat culturel et apprentissage des métiers	Didactique de la langue française	2		Professionnelle
				Initiation à Entrepreneuriat	2		
		UE 6	Connaissance des métiers	Atelier d'écriture : fiction	2		
				Atelier d'écriture : poésie	2		
UE7	Langue française et francophonie	Le français en francophonie	3	Fondamentale			
		La phrase simple	3				
UE 8	Les genres littéraires	Introduction aux genres littéraires	3				
		Genres mineurs, genres majeurs	3				
UE 9	Rhétorique, stylistique et initiation à la lecture	Introduction à la rhétorique et à la stylistique	3				
		Pratique de la lecture des œuvres littéraires	3				
UE 10	Tics et langues anciennes	Grec/latin	2				
		Tics	2				
UE 11	Entrepreneuriat culturel	Didactique de la littérature	2				
		Initiation à Entrepreneuriat	2				
UE 12	Connaissance des métiers	Ateliers d'écriture : journalisme	2				
		Ateliers d'écriture : scripts et scénarios	2				
Linguistique et littérature africaine	Langue, littérature et culture	FHL-LAL-101	Enseignement de recherche en milieu universitaire	Enseignement et recherche en milieu universitaire	4	Méthodologique	
		Fhl-lal-102	Linguistique et phonétique générale	Introduction à la linguistique générale	8	Fondamentale	
				Phonétique et transcription			
		Fhl-lal-103	Langues et civilisations africaines	Introduction aux civilisations d'Afrique	8		
				Introduction à la linguistique africaine			
		Fhl-lal-104	Art du spectacle	Art du spectacle I	3	Professionnelle	
		Fhl-lal-106	Grammaire et expression /english grammar and usage	Grammaire et expression	4	Transversale	
				English grammar and language I			
		Fhl-lal-107	La démarche scientifique	La démarche scientifique	4	Méthodologique	
		Fhl-lal-108	Linguistique appliquée et didactique des langues et cultures	Introduction à la linguistique appliquée	8	Fondamentale	
Introduction à la didactique des langues et cultures							
Fhl-lal-109	Etude des langues africaines	Études de la langue africaine I	8				
		Étude de la langue camerounaise					
Fhl-lal-110	Initiation à la traduction	Initiation à la traduction	3	Professionnelle			
Fhl-lal-112	Formation bilingue	Grec/latin	2	Transversale			
		Tics	2				
		Initiation à Entrepreneuriat	2				

DEPARTEMENTS	FILIERES	CODE UE	INITULÉS UE	CREDITS	OBSERVATIONS
Communication	Communication	COM 111	Introduction aux SIC et aux médias	6	Méthodologique
		COM 122	Initiation à la méthode de recherche en SIC	6	
		COM 131	Introduction à la sociologie générale	5	
		COM141	Introduction à l'économie générale	5	Fondamentale
		COM151	Initiation à l'entrepreneuriat et au management	6	Professionnelle
		COM161	Techniques d'expression	3	Transversale
		COM 112	Histoire de la communication	6	Méthodologique
		COM122	Théorie de l'argumentation	6	
		COM132	Compétences informationnelles et culture de l'information	5	Fondamentale
		COM142	Initiation à l'entrepreneuriat dans les métiers de la communication	6	Professionnelle
		COM152	Les organismes de financement des projets de l'entrepreneuriat jeune mis en place par l'Etat du Cameroun	6	
		COM162	Formation bilingue	3	
Anthropologie	Anthropologie	UE 101	Histoire de l'anthropologie	6	Fondamentale
		UE 102	Rites, religions et pouvoir : sociétés traditionnelles et contemporaines	6	Fondamentale
		UE 103	Anthropologie urbaines et rurales	5	Fondamentale
		UE 104	Introduction à la psychologie	5	Fondamentale
		UE 105	Initiation à la sociologie générale	5	Fondamentale
		UE 107	Anthropologie de la parenté	5	Fondamentale
		UE 106	Initiation à l'anthropologie générale	5	Fondamentale
		UE 108	Méthodologie de recherche et techniques quantitatives	5	Méthodologique
		UE 109	Introduction à l'anthropologie de l'art	4	Professionnelle
		UE 110	Anthropologie, patrimoine national et tourisme	4	Professionnelle
		UE 111	Formation bilingue	5	Fondamentale
		UE 112	option	5	Fondamentale
Psychologie	Psychologie		Méthodologie de La recherche	5	Méthodologique
			Psychologie générale : sensation et perception	6	Fondamentale
			Psychologie du développement humain	6	Fondamentale
			Histoire de la psychologie	5	Fondamentale
			Initiation à l'entrepreneuriat et au management	5	Professionnelle
			Pratique et métiers de la psychologie	3	Transversale
			Introduction à la psychologie interculturelle	6	Méthodologique
			Biologie cellulaire	5	Fondamentale
			Statistique et informatique	5	Fondamentale
			Domaines d'étude spécifique de la psychologie	6	Fondamentale
			Les organismes de financement des projets de l'entrepreneuriat mis en place par l'Etat du Cameroun	5	Professionnelle
			Management des projets	3	Transversale
Geographie	Geographie	Geo 111	Géomorphologie structurale et dynamique	5	Fondamentale
		Geo 121	Géographie rurale et urbaine	5	Fondamentale
		Geo 131	Cartes topographiques et géologiques	5	Fondamentale
		Geo 141	Méthode et enseignement de la géographie	5	Fondamentale
		Geo 151	Ethique, civisme, urbanisme et aménagement du territoire	7	Professionnelle
		Geo 161	Initiation à l'entrepreneuriat et du management	3	Transversale
		Geo 112	Climatologie et hydrologie	5	Fondamentale
		Geo 122	Géographie économique et sociale	5	Fondamentale
		Geo 132	Informatique et statistique	5	Fondamentale
		Geo 142	Pratique de la cartographie	3	Fondamentale
		Geo 152	Initiation à la topographie	5	Professionnelle
		Geo 162	Formation bilingue/ Les organismes de financement des projets de l'entrepreneuriat mis en place par l'Etat du Cameroun	7	Transversale

DEPARTEMENTS	FILIERES	CODE UE	INTITULES UE	CREDITS	OBSERVATIONS
Histoire	Histoire	hist 101	Initiation aux sciences [outils et méthodes]	6	Méthodologique
		Hist 102	Initiation à l'histoire de l'Afrique ancienne	5	Fondamentale
		Hist 103	Le Cameroun ancien [avant 1884]	6	Fondamentale
		Hist 104	Initiation aux métiers du patrimoine	4	Fondamentale
		Hist pro 101	Initiation à l'entrepreneuriat et au management	5	Professionnelle
		Hist 105	Les métiers de l'histoire	4	Transversale
		Hist 106	Initiation aux méthodes documentaires	6	Méthodologique
		Hist 107	L'émergence des civilisations orientales [Japon, Inde, Chine]	5	Fondamentale
		Hist 108	La diplomatie traditionnelle au Cameroun	6	Fondamentale
		Hist 109	Civilisation et espaces aliments	4	Fondamentale
		Hist pro 102	Les organismes de financement des projets de l'entrepreneuriat mis en place par l'État du Cameroun	5	Professionnelle
Hist 110	Formation bilingue	4	Transversale		
Philosophie	Philosophie	UE 101	Philosophie générale et méthodologique		Méthodologique
		UE 102	Histoire de la philosophie		Fondamentale
		UE 103	Philosophie morale, politique et juridique		Fondamentale
		UE 104	psychologie générale anthropologie générale et sociologie générale		Fondamentale
		UE 105	logique et épistémologie		Fondamentale
		UE 106	Philosophie et droit de l'homme		Professionnelle
		UE 107	Management des projets		Professionnelle
		UE 108	Ontologie et métaphysique		Fondamentale
		UE 109	Esthétique		Fondamentale
		UE 110	Philosophie africaine et comparée		Fondamentale
		UE 111	Formation bilingue		Optionnelle
		UE 112	option		Optionnelle

FACULTÉ DES SCIENCES (FS)

DEPARTEMENT	FILIERES	CODE UE	INTITULES UE	CREDIT	OBSERVATION
Sciences Biologiques (B.C)	Biochimie Biologie des organismes animaux(boa) Biologie des organismes vivants (bov)	Bio111	organisation Structurale et Fonctionnelle de la cellule	6	Fondamentale
		Bio121	Organisation moléculaire de la cellule	6	Fondamentale
		Bio131	Maths pour sciences de la vie	6	Fondamentale
		Bio 141	Chimie physique	6	Fondamentale
		Bio151	Langues anglais français	3	Complémentaire
		Bio 161	Bonnes pratiques alimentaires	3	Optionnelle au choix
		Bio 171	Diversité du monde microbien et éducation environnementale	3	Optionnelle au choix
		Bio 181	Métier en biologie	3	Optionnelle au choix
		Bio 112	Chimie générale	6	Fondamentale
		Bio 122	Géologie générale	6	Fondamentale
		Bio 123	Biologie générale	6	Fondamentale
		Bio 142	Physique pour science de la vie	6	Fondamentale
		Bio 152	Elément de statistique	3	Complémentaire
		Bio 162	Ethique et biotechnologie	3	Optionnelle au choix
		Bio 172	Ethique et environnement	3	Optionnelle au choix
		Bio 182	Ethique et santé	3	Optionnelle au choix

DEPARTEMENT	FILIERES	CODE UE	INTITULES UE	CREDIT	OBSERVATION
Geosciences	Sciences et Technologies	STE 111	Géologie dynamique interne	6	Fondamentale
		STE 121	Biologie cellulaire et introduction à la microbiologie	6	Fondamentale
		STE 131	Analyse et algèbre	6	Fondamentale
		STE 141	Chimie générale	6	Fondamentale
		STE 151	Ethique et déontologie 1	4	Complémentaire
		STE 161	Environnement géologique	3	Optionnelle au choix
		STE 171	Les géosciences au service de L'homme	3	Optionnelle au choix
		STE 112	Géologie dynamique externe	6	Fondamentale
		STE 122	Biologie générale	6	Fondamentale
		STE 132	Physique	6	Fondamentale
		STE 142	Statistique élémentaire	6	Fondamentale
		STE 152	Langue l anglais français	3	Complémentaire
		STE 162	Les matériaux géologiques locaux	3	Optionnelle au choix
		STE 172	Valorisation des matériaux	3	Optionnelle au choix
Mathématiques	Mathématiques	Mat 111	Algebre1 : concepts algébriques fondamentaux	6	Fondamentale
		Mat 121	Analyse 1 : analyse de la droite vectorielle réelle	6	Fondamentale
		Mat 131	Introduction à l'informatique	6	Fondamentale
		Mat 141	Analyse vectorielle	6	Fondamentale
		Mat 151	Education civique et éthique 1	3	Complémentaire
		Mat 161	Electrostatique	3	Optionnelle au choix
		Mat 171	Introduction au droit	3	UE optionnelle au choix
		Mat 112	Algèbre 2 : algèbre linéaire	6	Fondamentale
		Mat 122	Analyse 2 : calculs différents réels et courbes réelles	6	Fondamentale
		Mat 132	Calcul intégral et équations différentiels ordinaires	6	Fondamentale
		Mat 142	Probabilités et statistiques 1	6	Fondamentale
		Mat 152	Formation bilingue	3	Complémentaire
		Mat 162	Mécanique du point	3	Optionnelle au choix
		Mat 172	Micro-économie	3	Optionnelle au choix
Mat 182	Logiciel de base	3	Optionnelle au choix		
Informatique	Informatique	INF 111	Introduction à l'algorithme	6	Fondamentale
		INF 121	Architecture des ordinateurs	6	Fondamentale
		INF 131	Programmation structurée (C ou python)	6	Fondamentale
		MAT 121	Analyse 1 : analyse de la droite vectorielle réelle	6	Fondamentale
		INF 141	Education civique et éthique	3	Complémentaire
		INF 151	électrostatique	3	Optionnelle au choix
		INF 161	Introduction au droit	3	Optionnelle au choix
		INF 171	Programmation web statique	3	Optionnelle au choix
		INF 112	Introduction à la programmation fonctionnelle	6	Fondamentale
		INF 122	Introduction aux réseaux	6	Fondamentale
		INF 132	Introduction aux systèmes d'exploitation	6	Fondamentale
		MAT 112	Algèbre linéaire	6	UE fondamentales
		INF 142	Formation bilingue 1	3	Complémentaire
		INF 152	Electronique numérique	3	Optionnelle au choix
		INF 162	Programmation C++	3	Optionnelle au choix
		INF 172	Mécanique du point	3	Optionnelle au choix

DEPARTEMENT	FILIERES	CODE UE	INITITULES UE	CREDIT	OBSERVATION
Chimie	Chimie	CHM 111	Atomistique et liaisons chimiques	6	Fondamentale
		CHM 121	Les bases de la thermodynamique chimique	6	Fondamentale
		CHM131	Eléments de la mathématique pour les sciences de la physique	6	Fondamentales
		CHM 141	Eléments de physique A : électrostatique, électrocinétique et magnétostatique	6	Fondamentale
		CHM151	Informatique	3	Complémentaire
		CHM161	Ethique publique et histoire des sciences	3	Optionnelle au choix
		CHM 171	Ethique publique et métiers de la chimie	3	Optionnelle au choix
		CHM112	Equilibres en solution et cinétique chimique	6	Fondamentale
		CHM 122	Introduction a la chimie organique	6	Fondamentale
		CHM 132	Travaux pratiques de chimie générale	6	Fondamentale
		CHM 142	Eléments de physique B : mécanique du point optique géométrique	6	Fondamentale
		CHM 152	Langues I (anglais français)	3	Complémentaire
		CHM 162	Projet professionnel et matériaux locaux	3	Optionnelle au choix
		CHM 172	Projet professionnel et élément de botanique	3	Optionnelle au choix
Physique	Physique	PHY 111	Electrostatique	6	fondamentale
		PHY 121	Mécanique du point	6	fondamentale
		PHY 131	Eléments d'analyse pour les sciences physiques	6	Fondamentale
		PHY 141	Chimie générale pour les sciences physiques	6	Fondamentales
		PHY 151	Langue et développement durable	3	Complémentaire
		PHY161	Ethique publique I et histoire des sciences	3	Optionnelle au choix
		PHY 171	Ethique publique I et forces fondamentales de nature	3	Optionnelle au choix
		PHY112	Electrocinétique et magnétostatique	6	Fondamentale
		PHY 122	Optique géométrique	6	Fondamentale
		PHY132	Travaux pratiques de physique et de chimie	6	Fondamentale
		PHY 142	Algèbre et calculs différentiels pour les sciences physiques	6	Fondamentale
		PHY1 152	Initiation à l'algorithmique	3	Complémentaire
		PHY 162	Lois d'évolution en physique	3	Optionnelle au choix
		PHY 172	Economie générale	3	Optionnelle au choix

Faculté des Sciences Economiques et de Gestions Appliquées (FSEGA)

PREMIÈRE ANNÉE TRONC COMMUN

SEMESTRE 1

UE	INTITULE	CREDITS
ENV 100	ENVIRONNEMENT	
	Ethique et développement psychosociologie	4
	Introduction au droit	4
	TECHNIQUES QUANTITATIVES	
TEG 100	Mathématiques 1	6
	Statistiques descriptives	6
	Informatique	6

SEMESTRE 2

UE	INTITULE	CREDITS
AEG 100	ANALYSE ECONOMIE GENERALE	
	Microéconomie 1	6
	Macroéconomie 1	6
	Histoire des faits et de l'analyse économique	4
	Démographie	4

Faculté des Sciences Juridiques et Politiques (FSJP)

L1 en tronc commun

DEPARTEMENTS	FILIERES	CODE UE	INTITULES UE	CREDITES	OBSERVATIONS
Sciences Juridiques et Politiques	Sciences Juridiques et Politiques	DPU1111	Droit Constitutionnel 1	5.25	Fondamentale
		DPR1121	Droit des Personnes	5.25	
		DPR1141	Introduction au Droit et Grands Systèmes Juridiques	5.25	
		DPR1161	Introduction à la Science Politique	5.25	
		DPR1211	Justice et Institutions	3	Complémentaire
		APE1211	Analyse Économique	3	
		DPU1231	Introduction au Droit Communautaire	3	Complémentaire
		DPU1312	Droit Constitutionnel 2	5.25	
		SCP1322	Politiques Publiques 1	5.25	Fondamentale
		DPR1332	Droits réels Principaux et Régimes Foncier et Domanial	5.25	
		DPR1352	Droit de la Famille	5.25	
		DPU1412	Institutions Administratives et Droit de la Décentralisation	3	Complémentaire
		DPU1422	Ethique, Droit et Développement	3	
		SCP1432	Histoires des Institutions	3	Optionnelle deux choix à faire
		ENL1452	Langue (Legal English)	3	
Mai 1462	Informatique	3			

Faculté de Médecine et des Sciences Pharmaceutiques (FMSP)

1. FILIERE MEDECINE

UNITE D'ENSEIGNEMENT ET ELEMENTS CONSTITUTIFS

YEAR ONE FIRST SEMETER		
COURSE TITLE	CREDIT	
Human Anatomy 1	6	
Human Physiology 1	6	
Medical Cytology Andembroyology	6	
Medical Genetic	2	
General Biochemistry and Molecular Biology	4	
Biology Technology	2	
Ethic and Civic Education	1	
ICT	1	
English for Medical Profession	1	
Francais Appliquaux Sciences de la Santé	1	
YEAR ONE SECOND SEMETER		
COURSE TITLE	CREDIT	
Human Anatomy 2	6	
Human Physiology 2	6	
Microbiology: Bacteriololy 1 And Virology 1	2	
Microbiology: Parasitology 1 And Mucology 1	2	
Historology and Cellular Biology	3	
Nursing And First Aid	2	
Social Sciences : Sociology, Anthropology, Psychology	3	
Nutition	2	
Environment Sanitation and Heath Promotion	2	
Introduction to Basic Statistics	2	

2. FILIERE PHARMACIE

UNITE D'ENSEIGNEMENT ET ELEMENTS CONSTITUTIFS

L1 Semestre 1		
U E	INTITULES	CREDITS
	Chimie Generale 1	4
	Biologie Generale 1	2
	Physique Et Biophysique	5
	Mathematiques	4
	Biologie Animale/ Zoologie	6
	Anatomie Generale	5
	Pratique De L'outil Informatique	2
	Impregnation 0 La Recherche Et A La Doculmentation	2
L1 SEMETRE 2		
U E	INTITULES	CREDITS
	Chimie Générale 2	5
	Chimie Physique	3
	Cytologie et Histologie Générales	5
	Botanique	6
	Biologie Cellulaire et Génétique	5
	Pharmacie et Société	2
	Le Médicament : de la découverte à la mise sur le marché	2
	Initiation l'étude du médicament d'origine végétale	2

LES GRANDES ECOLES

Ecole Normale Supérieure de l'Enseignement Technique Douala (ENSET)

NIVEAU D'ETUDE: 1

FILIERE: INDUSTRIE D'HABILLEMENT

OPTION: INDUSTRIE TEXTILE D'HABILLEMENT

CODE UE	INTITULE UE	CODE UE	INTITULE UE	CREDITS
ESB14	Sciences Fondamentales I	SB111	Calcul Vectoriel(Algèbre) et Géométrie Analytique	3
ESB14	Sciences Fondamentales I	SB112	Suite et Fonctions Numériques	2
ESB14	Sciences Fondamentales I	SB121	Electrostatique	2
ESB14	Sciences Fondamentales I	SB122	Thermodynamique	2
ESB14	Sciences Fondamentales I	SB131	Informatique I(Architecture des Ordinateurs Périphérique)	3
ESB15	Sciences Fondamentales II	SB113	Structures Algébriques	2
ESB15	Sciences Fondamentales II	SB114	Equations différentielles et Calcul Intégral	3
ESB15	Sciences Fondamentales II	SB123	Electrocinétique	2
ESB15	Sciences Fondamentales II	SB124	TP Physique I	2
ESB15	Sciences Fondamentales II	SB132	Informatique 2(Logiciel de Base+Explorateurs Internet)	3
IHT13	Technologie Textile	IT123	Matériaux Textiles I	2
IHT13	Technologie Textile	IT126	Ennoblement I	2
IHT13	Technologie Textile	IT131	Chimie Textile	2
IHT14	Technologie de L'habillement	BT111	Cinématique et Cinétique du Solide	1
IHT14	Technologie de L'habillement	IT124	Electricité Industrielle	2
IHT14	Technologie de L'habillement	IT141	Dessins Techniques de Pièces D'objet de Mode	2
IHT14	Technologie de L'habillement	IT142	Eléments et Maintenance de Machines Industrielles de Confection	2
IHT15	Industrie Textile .I	BT114	Dynamique du Solide	1
IHT15	Industrie Textile .I	IT113	Resistance des Matériaux	2
IHT15	Industrie Textile .I	IT125	Matériaux Textiles II	2
IHT16	Industrie de L'habillement .I	IT161	Dessin Technique D'objet de Mode Complet	2
IHT16	Industrie de L'habillement .I	IT162	Coupe de Pièces D'objet Technique De Mode	2
SED11	Sciences de L'education I	SD111	Psychologie Générale	2
SED11	Sciences de L'education I	SD112	Introduction a la Pédagogie et Didactique Générale I	2
SED11	Sciences de L'education I	SD113	Langue Française I	2
SED11	Sciences de L'education I	SD114	Langue Anglaise 1	2
SED11	Sciences de L'education I	SD115	Education Physique Et Sportive 1	2
SED12	Sciences de L'education I	SD121	Psychologie du Développement et de L'apprentissage	2
SED12	Sciences de L'education I	SD122	Histoire et Philosophie de l'Education	2
TOTAL CREDITS				60

NIVEAU D'ETUDE: 1

FILIERE: CHEMIE INDUSTRIELLE

OPTION: CHEMIE INDUSTRIELLE

CODE UE	INTITULE UE	CODE EC	INTITULE EC	CREDITS
CHI13	Chimie Generale .I	CH111	Atomistique et Liaisons Chimiques	3
CHI13	Chimie Generale .I	CH113	Chimie Générale et Equilibres Chimiques	2
CHI13	Chimie Generale .I	CH141	Affinage Minier	2
CHI14	Technologie	CH121	Thermodynamique et Cinétique Chimique	2
CHI14	Technologie	CH151	Dessin Technique	2
CHI14	Technologie	CH152	Mécanique Appliquée et Resistance des Matériaux	2
CHI15	Techniques Experimentales	CH123	Travaux Pratiques de Chimie Physique I	2
CHI15	Techniques Experimentales	CH134	T.P. de Chimie Organique I et Analytique I	3
CHI16	Procedes Chimiques .I	CH143	Introduction au Génie des Procédés + Mécaniques des Fluides	2

CHI16	Procedes Chimiques .I	CHI161	Chimie Organique I + Pétrole et Gaz	2
ESB14	Sciences Fondamentales I	SB111	Calcul Vectoriel(Algèbre) et Géométrie Analytique	3
ESB14	Sciences Fondamentales I	SB112	Suite et Fonctions Numériques	2
ESB14	Sciences Fondamentales I	SB121	Electrostatique	2
ESB14	Sciences Fondamentales I	SB122	Thermodynamique	2
ESB14	Sciences Fondamentales I	SB131	Informatique 1(Architecture des Ordinateurs Périphérique)	3
ESB15	Sciences Fondamentales II	SB113	Structures Algébriques	2
ESB15	Sciences Fondamentales II	SB114	Equations Différentielles et Calcul Intégral	3
ESB15	Sciences Fondamentales II	SB123	Electrocinétique	2
ESB15	Sciences Fondamentales II	SB124	TP Physique 1	2
ESB15	Sciences Fondamentales II	SB132	Informatique 2 (Logiciel de Base+Explorateurs Internet)	3
SED11	Sciences de l'Education I	SD111	Psychologie Générale	2
SED11	Sciences de l'Education I	SD112	Introduction a la Pédagogie et Didactique Générale 1	2
SED11	Sciences de l'Education I	SD113	Langue Française 1	2
SED11	Sciences de l'Education I	SD114	Langue Anglaise 1	2
SED11	Sciences de l'Education I	SD115	Education Physique et Sportive 1	2
SED12	Sciences de l'Education I	SD121	Psychologie du Développement et de L'apprentissage	2
SED12	Sciences de l'Education I	SD122	Histoire et Philosophie de l'Education	2
TOTAL CREDIT				60

NIVEAU D'ETUDE: 1
FILIERE: GENIE MECANIQUE
OPTION: CONSTRUCTION MECANIQUE

CODE UE	INTITULE UE	CODE EC	INTITULE EC	CREDIT
ESB14	Sciences Fondamentales I	SB111	Calcul Vectoriel(Algèbre) et Géométrie Analytique	3
ESB14	Sciences Fondamentales I	SB112	Suite et Fonctions Numériques	2
ESB14	Sciences Fondamentales I	SB121	Electrostatique	2
ESB14	Sciences Fondamentales I	SB122	Thermodynamique	2
ESB14	Sciences Fondamentales I	SB131	Informatique 1(Architecture des Ordinateurs Périphérique)	3
ESB15	Sciences Fondamentales II	SB113	Structures Algébriques	2
ESB15	Sciences Fondamentales II	SB114	Equations Différentielles et Calcul Intégral	3
ESB15	Sciences Fondamentales II	SB123	Electrocinétique	2
ESB15	Sciences Fondamentales II	SB124	TP Physique 1	2
ESB15	Sciences Fondamentales II	SB132	Informatique 2(Logiciel de Base+Explorateurs Internet)	3
GME12	Construction Mecanique .I	ME111	Mécanique du Point	2
GME12	Construction Mecanique .I	ME121	Dessin Techno et TP de Construction Mécanique I	3
GME12	Construction Mecanique .I	ME122	Techno et TP de Fabrication Mécanique I	3
GME15	Construction Mecanique .I Bis	ME132	Dessin, Technologie et TP Construction Mécanique 2	4
GME15	Construction Mecanique .I Bis	ME134	Technologie et TP de Fabrication Mécanique II	4
GME16	Mecanique II	BT112	Statique	2
GME16	Mecanique II	ME112	Matériaux I	2
GME16	Mecanique II	BT111	Cinématique et Cinétique du Solide	2
SED11	Sciences de L'education I	SD111	Psychologie Générale	2
SED11	Sciences de L'education I	SD112	Introduction a la Pédagogie et Didactique Générale 1	2
SED11	Sciences de L'education I	SD113	Langue Française 1	2
SED11	Sciences de L'education I	SD114	Langue Anglaise 1	2
SED11	Sciences de l'Education I	SD115	Education Physique et Sportive 1	2
SED12	Sciences de l'Education I	SD121	Psychologie du Développement et de L'apprentissage	2
SED12	Sciences de L'education I	SD122	Histoire Et Philosophie De l'Education	2
TOTAL CREDIT				60

NIVEAU D'ETUDE: 1
FILIERE: GENIE MECANIQUE
OPTION: MECANIQUE AUTOMOBILE

CODE UE	INTITULE UE	CODE EC	INTITULE EC	CREDIT
ESB14	Sciences Fondamentales I	SB111	Calcul Vectoriel (Algèbre) et Géométrie Analytique	3
ESB14	Sciences Fondamentales I	SB112	Suite Et Fonctions Numériques	2
ESB14	Sciences Fondamentales I	SB121	Electrostatique	2
ESB14	Sciences Fondamentales I	SB122	Thermodynamique	2
ESB14	Sciences Fondamentales I	SB131	Informatique 1(Architecture des Ordinateurs Périphérique)	3

ESB15	Sciences Fondamentales II	SB113	Structures Algébriques	2
ESB15	Sciences Fondamentales II	SB114	Equations Différentielles et Calcul Intégral	3
ESB15	Sciences Fondamentales II	SBI23	Electrocinétique	2
ESB15	Sciences Fondamentales II	SBI24	TP Physique I	2
ESB15	Sciences Fondamentales II	SBI32	Informatique 2 (Logiciel De Base+Explorateurs Internet)	3
GME14	Mecanique Automobile .I	ME111	Mécanique du Point	2
GME14	Mecanique Automobile .I	ME121	Dessin Techno et TP de Construction Mécanique I	3
GME14	Mecanique Automobile .I	ME122	Techno et TP de Fabrication Mécanique I	3
GME16	Mecanique II	BT112	Statique	2
GME16	Mecanique II	ME112	Matériaux I	2
GME16	Mecanique II	BT111	Cinématique et Cinétique Du Solide	2
GME18	Mecanique Automobile .II	ME143	Transmission Automobile	4
GME18	Mecanique Automobile .II	ME144	Electrotechnique	4
SED11	Sciences De L'éducation I	SD111	Psychologie Générale	2
SED11	Sciences De L'éducation I	SD112	Introduction a la Pédagogie et Didactique Générale I	2
SED11	Sciences De L'éducation I	SD113	Langue Française I	2
SED11	Sciences De L'éducation I	SD115	Education Physique Et Sportive I	2
SED11	Sciences De L'éducation I	SD114	Langue Anglaise I	2
SED12	Sciences De L'éducation I	SD121	Psychologie du Développement et de L'apprentissage	2
SED12	Sciences De L'éducation I	SD122	Histoire et Philosophie de l'Éducation	2
TOTAL CREDIT				60

Institut Universitaires de Technologie (IUT) Douala

MENTION TECHNOLOGIES DU TERTIAIRE

DEPARTEMENT: GESTION DES ENTREPRISES ET ADMINISTRATION (GEA)

PARCOURS GAPMO, DUT SEMESTRE1

DEPARTEMENT	FILIERES	CODE UE	INTITULES UE	CREDIT
Gapmo11.Fondamentaux marketings		Gapmo111	Marketing Fondamental I	4
		Gapmo112	Étude de Marché	3
		Gapmo113	Négociation Commerciale	3
			Sous-Total	10
Gapmo12.Environnement économique et juridique		Gapmo121	Économie Générale	3
		Gapmo122	Psychologie des Organisations	3
		Gapmo123	Droit Civil et Commercial	3
			Sous-Total	9
Gapmo13.Outils d'aide à la décision		Gapmo131	Comptabilité Financière I	4
		Gapmo132	Outils Informatiques	3
		Gapmo133	Mathématiques Générales	4
			Sous-Total	11
			Total Semestre 1	30

Semestre 2

DEPARTEMENT	FILIERES	CODE UE	INTITULES UE	CREDIT
Gapmo21.Environnementeconomie		Gapmo211	Création et Organisation des Entreprises	2
		Gapmo212	Anglais des Affaires	2
		Gapmo213	Technique d'Expression Française	2
			Sous-Total	6
Gapmo22.Gestion comptable et fiscale				

	Gapmo221	Comptabilité Financière Ii	3
	Gapmo222	Fiscalité	3
	Gapmo223	Comptabilité Analytique et de Gestion (Cage)	3
		Sous-Total	9
Gapmo23.Management et eps			
	Gapmo231	Gestion de la Force de Vente	3
	Gapmo232	Gestion de la Qualité	2
	Gapmo233	Marketing Fondamental Ii	3
	Gapmo234	Eps	2
		Sous-Total	10
Gapmo24.Decouverte du métier du gestionnaire			
	Gapmo241	Projet Professionnel	2
	Gapmo242	Stage Ouvrier	3
		Sous-Total	5
		Totalsemestre 2	30
		Totalsemestres1 & 2	60

DEPARTEMENT GENIE LOGISTIQUE ET TRANSPORT (GLT)

PARCOURS GENIE LOGISTIQUE ET TRANSPORT, DUT

Semestre 1

DEPARTEMENT	FILIERES	CODE UE	INTITULES UE	CREDIT
UEIUTGLT11:Enseignements généraux I				
		Glt111	Français I	2
		Glt112	Anglais I	2
		Glt113	Droit	3
		Glt114	Eps	1
			Total	8
UEIUTGLT12:Environnement économique				
		Glt121	Economie Générale	3
		Glt122	Création Et Organisation Des Entreprises	3
		Glt123	Gestion Comptable	4
			Total	10
UEIUTGLT13:Enseignements scientifiques de base				
		Glt131	Mathématiques	4
		Glt132	Probabilité	2
		Glt133	Statistique Descriptive	2
		Glt134	Informatique Générale	4
			Total	12
			Total	30

Semestre 2

DEPARTEMENT	FILIERES	CODE UE	INTITULES UE	CREDIT
UEIUTGLT 21:Initiation à la logistique				
		Glt211	Géographie Des Flux Et Transport De Voyageurs	3
		Glt212	Eléments De Base Logistique	3
		Glt213	Marketing Appliqué Au Transport	3
		Glt214	Gestion Des Opérations Douanières	3
			Total	12
UEIUTGLT 22:Transports				
		Glt221	Transports Terrestres	3
		Glt222	Transports Maritime Et Fluvial	3
		Glt223	Transport Aérien	2
		Glt224	Droit Des Transports	3
			Total	11
UEIUTGLT23:Outil d'aide à la décision				

	Glt231	Bases De L'optimisation	2
	Glt 232	Bases De La Simulation	2
	Glt233	Statistique Inférentielle	2
	Glt234	Stage Ouvrier	1
		Total	7
		Total	30
			30

DEPARTEMENT ORGANISATION ET GESTION ADMINISTRATIVE (OGA)
PARCOURS ORGANISATION ET GESTION ADMINISTRATIVE , DUT
SEMESTRE 1

DEPARTEMENT	FILIERES	CODE UE	INTITULES UE	CREDIT
UEOGA11:Organisation administrative				
		Oga111	Ota : Traitement Du Travail Administratif (Bilingue)	3
		Oga112	Ota: Traitement et Gestion De L'information	3
		Oga113	Classement(Bilingue)	3
		Oga114	Techniques D'archivage(Bilingue)	2
UEOGA12:Techniques administratives				
		Oga121	Rédaction Commerciale(Bilingue)	3
		Oga122	Matériel Et Outils Bureautiques	3
		Oga123	Bureau-Réalisation Des Tâches(Bilingue)	4
UEOGA13: Techniques de L'information et de La Communication I Et Eps				
		Oga131	Informatique Générale(Bilingue)	3
		Oga132	Bureautique(Bilingue)	3
		Oga133	Clavi Graphie (Bilingue)	2
		Oga134	Education Physique Et Sportive	1
			Total	30

SEMESTRE2

UEOGA21:Techniques Comptables et Linguistiques I				
		OGA211	Techniques d'Expression Française	3
		OGA212	Techniques d'Expression Anglaise	3
		OGA213	Comptabilité Générale(Bilingue)	2
		OGA214	Statistique Descriptive(Bilingue)	2
UEOGA22:Sciences économiques et Juridiques I				
		OGA221	Economie Générale	3
		OGA222	Economie des Entreprises	3
		OGA223	Droit Civil	2
		OGA224	Droit des Obligations	2
UEOGA23 : Approche Professionnelle I				
		OGA231	Gestion des Projets I	3
		OGA232	Connaissance de l'Environnement de l'Entreprise	2
		OGA233	Projets Tutorés 1 ^{ère} année	4
		OGA234	Stage ouvrier	1
			TOTAL	30

MENTION TECHNOLOGIE DU TERTIAIRE
PARCOURS MTI

DEPARTEMENT	FILIERES	CODE UE	INTITULES UE	CREDIT
UEIUTMTI1:Culture générale et communication				
		MTI111	Expression écrite et orale	2
		MTI112	Communication et relations humaines	2
		MTI113	Anglais ou Français	2
		MTI114	Fondamentaux du droit	1
			Total	7
UEIUTMTI2:Mathématiques				
		MTI121	Géométrie et trigonométrie	3
		MTI122	Analyse	3
		MTI123	Algèbre	2
		MTI124	Mathématiques appliquées	3
			Total	11
UEIUTMTI3:informatique et EPS				

	MTI131	Informatique	2
	MTI132	Algorithmique et programmation	3
	MTI133	Education physique et sportive	1
		Total	6
UEIUTMTI14: Bases physiques appliquées			
	MTI141	Electricité générale	3
		Mécanique générale	3
		Total	6
		Total	30

PARCOURS GENIE THERMIQUE ET ENERGIE, DUT

DEPARTEMENT	FILIERES	CODE UE	INTITULES UE	CREDIT
		MTI 211	Mécanique des fluides	3
		MTI 212	Thermodynamique	3
		MTI 213	Bases de la Maintenance	2
		GTE214	Projet professionnel	1
			Total	9
IUTGTE22 : Enseignements Technologiques de Base				
		GTE 221	Electronique & Electrotechnique des Equipements thermiques	3
		GTE 222	Automatisme et Régulation thermique	3
		GTE 223	Propriétés Thermiques et RDM	2
		GTE 224	Dessin technique	3
			Total	11
IUTGTE23: Matériaux et Thermiques Appliquées				
		GTE 231	Transferts de chaleur	3
		GTE 232	Echangeurs de chaleur	2
		GTE 233	Technique en Réalisations Thermiques	3
		GTE234	Stage ouvrier	2
			Total	10
			Total	30

PARCOURS BIOTECHNOLOGIE ET TECHNOLOGIE ALIMENTAIRE, DUT

DEPARTEMENT	FILIERES	CODE UE	INTITULES UE	CREDIT
IUTBTA11 Communication d'entreprise I				
		BTA111	Français	3
		BTA112	English	3
		BTA113	Techniques de communication	3
		BTA114	Education Physique et Sportive	1
			Total	9
IUTBTA12 Mathématiques et Informatique				
		BTA121	Analyse	3
		BTA 122	Algèbre et géométrie	3
		BTA123	Bases de l'informatique	3
			Total	9
IUTBTA13 Introduction aux sciences physiques et chimiques				
		BTA131	Bases de la physique pour l'ingénieur	4
		BTA 132	Chimie générale	4
		BTA133	Thermochimie	4
			Total	12
			Total	30
IUTBTA21 Chimie				
		BTA211	Chimie minérale	3
		BTA212	Chimie analytique	3
		BTA213	Chimie organique	3
			Total	9
IUTBTA22 Biochimie et Biotechnologie				
		BTA221	Introduction à la microbiologie	3
		BTA222	Introduction à la biochimie	3
		BTA223	Introduction à la bio technologie	3
			Total	9
IUTBTA23 Biologie et Stage				
		BTA231	Biologie cellulaire	3
		BTA232	Physiologie cellulaire	3
		BTA233	Bio technologie animale et végétale	3
		BTA234	Stage ouvrier	3
			Total	12
			Total	30

DEPARTEMENT: GENIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE (GIM)
PARCOURS GENIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE, DUT

DEPARTEMENT	FILIERES	CODE UE	INTITULES UE	CREDIT
UEIUTMTI21: Enseignement stranversaux				
		MTI 211	Mécanique des fluides	3
		MTI 212	Thermodynamique	3
		MTI 213	Base de la maintenance	2
			Total	8
UE IUTGIM22:Approfondissement des bases mathématiques et mécaniques				
		GIM221	Outils mathématiques	2
		GIM222	Fiabilité	2
		GIM223	Mécanique appliquée (Statique et RDM)	2
			Total	6
UE IUTGIM23:Approfondissement des bases technologiques				
		GIM231	Bases de l'Automatisme	2
		GIM232	Bases de l'électrotechnique	2
		GIM233	Bases de l'Electronique	2
		GIM234	Dessin technique et Technologie de construction	2
			Total	8
UEIUTGIM24:Découverte du métier du génie industriel				
		GIM241	Usinage, fabrication, contrôle	2
		GIM242	Technologie et Contrôle des Matériaux	3
		GIM243	Projet professionnel	1
		GIM244	Stage ouvrier	2
			Total	8
			Total semestre	30

DEPARTEMENT: GENIE CIVIL(GC)
PARCOURS GENIE CIVIL, DUT
SEMESTRE1

DEPARTEMENT	FILIERES	CODE UE	INTITULES UE	CREDIT
UEIUTGCI11:Sciences de base				
		Mathématiques		2
		Probabilités et statistiques		2
		Energétiques/Thermodynamique		2
		Mécanique appliquée		2
		Total		8
UEIUTGCI12:Sciences et Techniques				
		Géotechnique I		2
		RDM1		2
		Topographie I		3
		Total		7
UEIUTGCI13:Technologie				
		Matériaux granulaires		2
		Connaissance des matériaux		2
		Gros œuvre et second œuvre		3
		Total		7
UEIUTGCI14:Activités professionnelles et communication				
		Initiation à l'informatique		2
		Dessin-Langage graphique		3
		TP mise en œuvre I		3
		Total		8
		Total		30
				30

SEMESTRE 2

DEPARTEMENT	FILIERES	CODE UE	INTITULES UE	CREDIT
UEIUTGCI21:Sciences appliquées				
		GCI211	Mécanique des fluides	3
		GCI212	Thermique appliquée au GC	2
		GCI213	Géotechnique2	3
		Total		8
UEIUTGCI22:Sciences et Techniques				

	GCI221	Bétonarmé1	3
	GCI222	RDM2	3
	GCI223	Topographie2	3
	Total	9	
UEIUTGCI23:Technologie			
	GCI231	Matériaux1	2
	GCI232	Liants, béton se tenrobés	2
	GCI233	DAO/CAO	2
	Total	6	
UEIUTGCI24:Activités professionnelles et communication			
	GCI241	Français ou anglais technique	2
	GCI242	Notion de droit	2
	GCI243	Chantier1	3
	Total	7	
	Total	30	
	Total	30	

PARCOURS GENIE DES MINES, DUT

DEPARTEMENT	FILIERES	CODE UE	INTITULES UE	CREDIT
		UEIUTGMI21:Eléments de Chimie		
		GMI211	Chimie des hydrocarbures	2
		GMI212	Chimie minérale	2
		GMI213	Sciences des matériaux	2
		GMI214	Minéral urgie Extractive	2
		Total		8
		UEIUTGMI 22: Eléments de Pétrologie		
		GMI221	Pétrologie Sédimentaire	2
		GMI222	Pétrologie Magmatique	2
		GMI223	Pétrologie Métamorphique	2
		GMI224	Pétrologie de saltérations météoriques	2
		Total		8
		UEIUTGMI23:Géologie et Législation		
		GMI231	Géologie générale	2
		GMI232	Géologie Structurale	2
		GMI233	Géologie des hydrocarbures	2
		GMI234	Législation minière et pétrolière	2
		Total		8
		UEIUTGMI24:Technologie		
		GMI241	Mécanique des roches et sols	2
		GMI242	Exploration des hydrocarbures	2
		GMI243	Stage ouvrier	2
		Total		6
		TOTAL	30	
		TOTAL	30	

PARCOURS GENIE METALLURGIE, DUT

UEIUTMTI21:Enseignements transversaux			
	Mfi211	Mécanique des Fluides	3
	Mfi212	Thermo dynamique	3
	Mfi213	Bases de La Maintenance Des Systèmes	2
	Total		8
	Ueiutgme21:Sciences et techniques		
	Gme211	Alliages et Mise en Forme Mécanique des Métaux Ferreux	3
	Gme212	Dessin Technique	3
	Total		6
	Ueiutgme22:Technologie		
	Gme221	Science des Matériaux	2
	Gme222	Introduction à la Métallurgie Et Métallurgie Physique I	3
	Total		5
	Ueiutgme23:Technologie et activités professionnelles		
	Gme231 Rdmi		2
	Gme232	Métrologie	2
	Gme233	Projet Tutoréen alternance	2

Gme234	Stage D'imprégnation En Entreprise	3
	Total	9
Total Semestriel	30	

DEPARTEMENT: GENIE MECANIQUE ET PRODUCTIQUE(GMP)
PARCOURS GENIE MECANIQUE ET PRODUCTIQUE, DUT

DEPARTEMENT	FILIERES	CODE UE	INTITULES UE	CREDIT	OBSERVATION
UEIUTMTI21 enseignementstransversaux					
	Mfi 211		Mécanique des fluides	3	
	Mfi 212		Thermodynamique	3	
	Mfi 213		Bases de la maintenance	2	
			Sous total1	8	
	Ueiutgmp22fabricationmécaniquei				
	Gmp221		Dessin technique	3	
	Gmp222		Technologie de fabrication I	1	
	Gmp223		Tpde fabrication mécanique I	2	
	Gmp224		Métrologie	2	
			Soustotal2	8	
	Ueiutgmp23technologiei				
	Gmp231		Dessin assisté par ordinateur	2	
	Gmp232		Sciences des matériaux I	2	
	Gmp233		Automatisme I	2	
	Gmp234		Bases De L'électronique / Electrotechnique	2	
			Soustotal3	8	
	Ueiutgmp24mécaniqueietindustriei				
	Gmp241		Statique	2	
	Gmp242		Cinématique et dynamique du solide	2	
	Gmp251		Projet professionnel	1	
	Gmp252		Stage ouvrier	1	
			Sous Total 4	6	
			Soustotalhorairesemestre 2	30	
			Total horaire	60	

MENTION TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET DU NUMÉRIQUE
PARCOURS MTIN

UEIUTMTIN11 : Culture Générale Et Communications					
	Mtin111		Expression Écrite Et Orale	2	
	Mtin112		Formation Bilingue	2	
	Mtin113		Economie Et Organisation Des Entreprises	2	
	Mtin114		Droit Civil/Aspects Juridiques Des Tic	2	
			Total	8	
	Ueiutmtin12:Mathématiques et eps				
	Mtin121		Analyse	3	
	Mtin122		Algèbre Et Géométrie	3	
	Mtin123		Education Physique Et Sportive	1	
			Total	6	
	Ueiutmtin13:Informatique				
	Mtin131		Introduction À L'informatique	3	
	Mtin132		Introduction À L'algorithmique	3	
	Mtin133		Logique Et Raisonnement	3	
			Total	9	
	Ueiutmtin14:Electricité-Electronique				
	Mtin141		Electricité	3	
	Mtin142		Circuits Logiques Et Eléments D'électronique	3	
			Total	6	
			Totalsemestre 1	30	

Ecole Supérieure des Sciences Economiques et Commerciales (ESSEC) Douala

TRONC COMMUN)

Semestre 1 -TC

CODE UE INTITULE DE L'UE	CODE EC	ÉLÉMENT CONSTITUTIF	CREDIT
UEB111 UEB : Connaissances de base	RH1111	Introduction à la gestion	3
	MK1112	Introduction au Marketing	3
	FC1113	Techniques comptables	3
	FC1114	Initiation comptable	3
UET112 UET : Connaissances transversales	GE1121	Comptabilité nationale	3
	GE1122	Microéconomiel	3
	SI1123	Statistique descriptive	3
UEO113 UEO : Connaissances de l'environnement de l'entreprise	SI1124	Mathématiques appliquées 1	3
	DE1131	Introduction à l'entrepreneuriat	3
	DE1132	Anglais des affaires	3
		TOTAL	30

Semestre 2 –TC

CODE UE	INTITULE DE L'UE	CODE EC	ÉLÉMENT CONSTITUTIF	CREDIT
UEB111 UEB : Connaissances de base		RH1111	Introduction à la gestion	3
		MK1112	Introduction au Marketing	3
		FC1113	Techniques comptables	3
		FC1114	Initiation comptable	3
UET112 UET : Connaissances transversales		GE1121	Comptabilité nationale	3
		GE1122	Microéconomiel	3
		SI1123	Statistique descriptive	3
UEO113 UEO : Connaissances de l'environnement de l'entreprise		SI1124	Mathématiques appliquées 1	3
		DE1131	Introduction à l'entrepreneuriat	3
		DE1132	Anglais des affaires	3
			TOTAL	30

Institut des Sciences Halieutiques (ISH) Douala

CODE UE	ÉLÉMENTS CONSTITUTIFS	MODALITÉS D'ENSEIGNEMENT				CHARGE DE TRAVAIL	CRÉDITS
		CM	TD	TP	TPE		
	Eléments Constitutifs (EC)					VH	
ITHTC111	Métier et Formation	20	5	-	5	30	2
ITHTC112	Voyage d'Etudes	-	25	-	5	30	2
ITHTC121	Physique Appliquée	20	10	5	10	45	3
ITHTC122	Chimie Générale	30	10	10	10	60	4
ITHTC131	Mathématiques Appliquées	20	5	-	5	30	2
ITHTC132	Informatique	10	5	10	5	30	2
ITHTC133	Statistiques	25	10	-	10	45	3
ITHTC141	Technique de Communication Française 1	20	5	-	5	30	2
ITHTC142	Technique de Communication Anglaise 1	20	5	-	5	30	2
ITHTC151	Protozoaire et Animaux Aquatiques 1	35	5	10	10	60	4
ITHTC152	Protophytes et Végétaux Aquatiques 1	35	5	10	10	60	4
ITHTC211	Animaux Aquatiques 2	35	5	10	10	60	4
ITHTC212	Champignons et Végétaux Aquatiques 2	35	5	10	10	60	4
ITHTC221	Ecologie Aquatique 1	15	5	5	5	30	2
ITHTC222	Ecologie Aquatique 2	15	5	5	5	30	2
ITHTC231	Ethique et Droit du Travail	20	5	-	5	30	2

ITHTC232	Sociologie	20	5	-	5	30	2
ITHTC241	Economie	25	10	-	10	45	3
ITHTC242	Comptabilité	25	10	-	10	45	3
ITHTC251	Education Physique et Sport Nautique 1	-	15	-	-	15	1
ITHTC252	Santé et Sécurité en Milieu Professionnel	10	5	10	5	30	2
ITHTC253	Pratiques Professionnelles	-	-	45	-	45	3
ITHTC261	Stage de Découverte du Milieu	-	25	-	5	30	2

Ecole Nationale Supérieure Polytechnique de Douala (ENSPD)

Tronc Commun

Niveau I

Semestre 1

CENTRE D'INTERET	CODE UE	INTITULE UE	CDT UE	CODE EC	INTITULE EC	CDT EC
Mathématiques et Sciences Physiques	Epd-Tco- 101	Mathématiques 1	5	Epd-Tco-1011	Analyse Reelle 1	2
				Epd-Tco-1012	Algebre Generale	3
	Epd-Tco- 111	Physique 1	6	Epd-Tco-1111	Mecanique Du Point	3
				Epd-Tco- 1112	Optique Geometrique et Ondulatoire	3
	Epd-Tco- 121	Physique 2	5	Epd-Tco-1211	Electrostatique et Magnetostatique	3
				Epd-Tco- 1212	Chimie Pour Ingenieur 1 : Atomistique et Liaison Chimique	2
Techniques de L'ingénieur	Epd-Tco- 131	Technologie 1	5	Epd-Tco-1311	Geometrie Descriptive	3
				Epd-Tco-1312	Introduction a L'algorithmique	2
Sciences Humaines et Sociales	Epd-Tco- 141	Ethique Et Droit 1	3	Epd-Tco-1411	Ethique et Morale	1
				Epd-Tco-1412	Droit et Entreprise	2
	Epd-Tco- 151	Langue Et Communi- cation	6	Epd-Tco-1511	Langue Anglaise 1	2
				Epd-Tco-1512	Langue Française 1	2
				Epd-Tco-1513	Communication et Medias	2
Total Parcours						30

Niveau I

Semestre 2

Mathématiques et Sciences Physiques	Epd-Tco- 102	Mathématiques 2	5	Epd-Tco-1021	Analyse Reelle 2	3
				Epd-Tco- 1022	Algebre Lineaire 1	2
	Epd-Tco- 112	Mathématiques 3	5	Epd-Tco- 1121	Probabilites Et Statistique Pour L'ingenieur	2
				Epd-Tco- 1122	Introduction A La Programmation	3
	Epd-Tco- 122	Physique 3	4	Epd-Tco- 1221	Chimie Pour Ingenieur 2 : Reaction Physico-Chimique	2
				Epd-Tco- 1222	Electrocinetique	2
Techniques de L'ingénieur	Epd-Tco- 131	Technologie 2	6	Epd-Tco- 1321	Materiaux 1	2
				Epd-Tco- 1322	Mecanique Applique : Statique	2
				Epd-Tco- 1323	Initiation A La Fabrication Multi-Technique 1	2
	Epd-Tco- 142	Technique 1	6	Epd-Tco- 1421	Travaux Pratique 1	3
				Epd-Tco- 1422	Dessin Technique	3

Sciences Humaines et Sociales	Epd-Tco- 152	Performance, Economie	4	Epd-Tco- 1521	Economie Generale Pour L'ingenieur	2
				Epd-Tco- 1522	Performance Sportive	2

Institut des Beaux Arts (IBA) Nkongsamba

DEPARTEMENT	FILIERE	CODE UE	INTITULE	CREDIT	OBSERVATIONS
Arts plastiques et histoire de l'art	Arts plastiques et histoire de l'art	IBA-APH-111	Introduction à l'histoire de l'art	4	Fondamentale
		IBA-APH-122	Introduction aux arts d'africaine	5	Fondamentale
		IBA-APH-113	Introduction à l'anthropologie et à la sociologie de l'art	5	Fondamentale
		IBA-APH-114	Introduction à l'esthétique et à la philosophie de l'art	4	Fondamentale
		IBA-APH-115	Evolution des arts en Europe, en amerique et en océanie : des origines au xv ^{ème} siècle	6	Fondamentale
		IBA-APH-121	Les outils d'expression graphique 1	5	Fondamentale
		IBA-APH-122	Techniques de dessin et d'illustration	5	Fondamentale
		IBA-APH-123	Techniques de coloriage et de peinture	5	Fondamentale
		IBA-APH-124	Géométrie descriptive	3	Complémentaire
		IBA-APH-125	Arts du volume : sculpture et céramique	6	Fondamentale
		IBA-APH-131	Initiation à l'informatique et à la bureautique	3	Complémentaire
		IBA-APH-132	Techniques d'illustration et de reproduction numérique	3	Complémentaire
		IBA-APH-141	Formation bilingue 1 : anglais/français	2	Complémentaire
		IBA-APH-142	Stage (rapport de stage)	4	Stage
Cinéma et audiovisuel	Cinéma et audiovisuel	IBA-CAV-101	Histoire du cinéma et de la tv (monde/afrique/cameroun)	6	Fondamentale
		IBA-CAV-102	Esthétique du cinéma et de la tv	6	Fondamentale
		IBA-CAV-103	Langage cinématographique, critique et analyse des films (cinéma et tv)	6	Fondamentale
		IBA-CAV-104	L'écriture du scénario	6	Fondamentale
		IBA-CAV-105	Initiation a la photographie	6	Fondamentale
		IBA-CAV-106	Semiologie des images	6	Fondamentale
		IBA-CAV-107	Decouverte et connaissance du matériel cinématographique et audiovisuel	6	Fondamentale
		IBA-CAV-108	Droit de l'audiovisuel, droit à l'image et projet cinématographique	6	Fondamentale
		IBA-CAV-109	Sociologie et psychologie du cinéma et de l'audiovisuel 1	2	Complémentaire
		IBA-CAV-110	Formation bilingue 1 anglais/français	2	Complémentaire
		IBA-CAV-111	Méthodologie de la recherche 1	2	Transversale
		IBA-CAV-112	Arts visuels 1*	2	Transversale
		IBA-CAV-113	Arts et culture 1*	2	Transversale
		IBA-CAV-114	Arts du spectacle 1*	2	Transversale
		IBA-CAV-115	Stage (rapport de stage)	4	Stage

DEPARTEMENT	FILIERE	CODE UE	INTITULE	CREDIT	OBSERVATIONS
Patrimoine et muséologie	Patrimoine et muséologie	IBA-PMU-111	Notions générales du patrimoine culturel	5	Complémentaire
		IBA-PMU-112	Introduction aux métiers du patrimoine	4	Complémentaire
		IBA-PMU-113	Introduction à l'inventaire	5	Complémentaire
		IBA-PMU-121	Muséologie : histoire et fondement	4	Complémentaire
		IBA-PMU-122	Introduction aux techniques muséographiques	5	Complémentaire
		IBA-PMU-123	Notions de conservation – restauration du patrimoine culturel	5	Complémentaire
		IBA-PMU-131	Introduction à la médiation culturelle	4	Complémentaire
		IBA-PMU-132	Valorisation du patrimoine culturel	4	Complémentaire
		IBA-PMU-133	Culture, identité et développement	4	Complémentaire
		IBA-PMU-134	Archives : définition et historique	4	Complémentaire
		IBA-PMU-141	Initiation à l'informatique et à la recherche de l'information	4	Transversale
		IBA-PMU-142	Initiation au dessin d'art	4	Transversale
		IBA-PMU-151	Formation bilingue 1 anglais/français	4	Complémentaire
		IBA-PMU-152	Stage (rapport de stage)	4	Stage
Architecture et urbanisme	Architecture et urbanisme	IBA-ARU-101	Theorie de l'architecture 1	4	Fondamentale
		IBA-ARU-102	Studio 1a : initiation à l'architecture initiation au projet d'architecture	6	Fondamentale
		IBA-ARU-103	Geometrie descriptive 1 le plan et l'espace	4	Fondamentale
		IBA-ARU-104	Materiaux 1	4	Fondamentale
		IBA-ARU-105	Mathematiques 1	3	Fondamentale
		IBA-ARU-106	Initiation au dessin d'architecture	3	Fondamentale
		IBA-ARU-107	Histoire de l'architecture 1	2	Fondamentale
		IBA-ARU-108	Construction : introduction à la physique du bâtiment	4	Fondamentale
		IBA-ARU-109	Morphologie 1	3	Fondamentale
		IBA-ARU-110	Formation bilingue 1 anglais/français	2	Complémentaire
		IBA-ARU-111	Theorie de l'architecture 2	4	Fondamentale
		IBA-ARU-112	studio 1b : - Introduction à l'architecture - Introduction au projet d'architecture 1	6	Fondamentale
		IBA-ARU-113	Geometrie descriptive 2 le plan et l'espace	4	Fondamentale
		IBA-ARU-114	materiaux 2	4	Fondamentale
		IBA-ARU-115	mathematiques 2	4	Fondamentale
		IBA-ARU-116	Morphologie 2 Volumes simples et manipulation	3	Complémentaire



B.P. 96 Dschang, Cameroun Colline de Foto
+237 233 45 13 81
+237 233 45 13 81
udsrectorat [AT] univ-dschang.org courrier.
rectorat [AT] univ-dschang.org
<https://www.univ-dschang.org>

L'Université de Dschang (UDs) fait partie des 08 universités d'Etat du Cameroun. Créée à la faveur de la réforme universitaire par le décret n° 93/026 du 19 janvier 1993, elle hérite de l'ex Centre universitaire de Dschang qui avait une vocation essentiellement agro sylvo pastorale. A ce jour, huit établissements y fonctionnent effectivement.

L'institution dispose de neuf campus dans 6 des 10 régions du pays, à savoir, des antennes pédagogiques et de recherche à Bamui (Nord-Ouest), Belabo (Est), Ebolowa (Sud), Maroua (Extrême-Nord), Yaoundé-Nkolbisson (Centre), Bafia (Centre). A l'Ouest, on a le campus principal à Dschang et deux établissements à Bandjoun et à Foumban.

**Faculté des Lettres et
Sciences Humaines**

**Faculté d'Agronomie et
des Sciences Agricoles**

**Faculté des Sciences
Juridiques et Politiques**

**Faculté de Médecine et des
Sciences Pharmaceutiques**

**Faculté des Sciences
Economiques et de Gestion**

**Institut Universitaire de
Technologie Fotso Victor**

Faculté des Sciences

**Institut des Beaux Arts de
Foumban**

**Faculté des Lettres et
Sciences Humaines
(FALSH)**

DEPARTEMENT	FILIERE	CODE UE	INTITULE UE	CREDIT	OBSERVATION
Département des Langues Étrangères Appliquées	Modern English Letters (MEL)	ENG111	Modern English Letters (MEL)	4	Fondamentales
		ENG112	Lexicology and Collocation	4	
		ENG113	Comprehension & Creative Writing (CC-LEA)	4	
		ENG114	Spoken English 1 (CC-BIL)	3	
		ENG115	Language and communication	3	
		ENG116	Introductions to Sociolinguistics	3	
		ENG117	Varieties of English	3	
		ING111	Information Technology	3	
		ETH111	Ethics	3	
		COM111	Communication	3	
		ETH111	Theatre Arts	3	
		ENG211	Introduction to Linguistics (CC-BIL)	3	
		ENG212	English Phonetics and Phonology 1 (CC-LEA)	3	
		ENG213	Structure of English (CC-LEA)	3	
		ENG214	English Morphology	3	
	ENG215	English Morphology	3		
	ENG219	Panorama of Linguistic Theorie	3		
	ENG218	Panorama of Linguistic Theorie	3		
	ENG311	Survey of English Literature 1 (CC-LEA)	3		
	Lettre bilingue	FRA111	Grammaire descriptive et fonctionnelle	6	Fonndamentales
		ENG111	Introduction to english language	6	
		FRA113	Linguistique general	6	
		ENG113	Comprehension & creative writing (CC-LEA)	6	
		ETH111	Éthique	6	
		TIC111	Informatique	6	
		FRA116	Variétés du français	6	
		ENG117	Varieties of english	6	
		BIL221	Analyse contratsive	6	
		BIL222	Traduction	6	
		FRA223	Rhétorique et stylistique	6	
		FRA224	Expression écrite et orale	6	
		ENG 213	English phonetics and phonology 1 (CC-LEA)	3	
	FRA 225	Introduction à la sociolinguistique	3		
	FRA 226	Introduction à la sociolinguistique	3		
ENG 218	Introdution to pragmatics	3			
Filière Lettres d'Expression Française (LEF) (LEF)	FRA111	Grammaire normative	5	Fondamentales	
	FRA112	Stylistique française	5		
	FRA113	Linguistique générale	5		
	FRA114	Linguistique du discours	5		
	FRA 116	Variétés du français	5		
	FRA117	Introduction à la pragmatique	5		
	FRA221	Syntaxe et morphologie de la langue française	5		
	FRA222	Le français en francophonie	5		
	FRA223	Rhétorique et stylistique	5		
	FRA224	Expression écrite et orale	5		
	FRA225	Introduction à la sociolinguistique	5		
FRA226	Panorama des théories linguistiques	5			
Lettres Trilingues (Français – Anglais – Allemand)	ALL111	Grammaire normative allemande I	8	Fondamentales	
	ALL112	Expression orale et écrite	8		
	ALL113	Phonétique et exercices de lecture	8		
	All 120	L'Allemand moderne	8		
	ALL211	Grammaire normative II	7		
	ALL212	Linguistique générale	7		
	ALL213	Traduction et stylistique comparée	7		
	ALL220	La traduction et ses techniques	7		
Trilingue- Espagnol	ESP111	Grammaire normative espagnole	8		
	ESP112	Expression orale et écrite	8		
	ESP113	Phonétique et Phonologie espagnoles	9		
	ESP120	Les variétés de l'Espagnol	9		
	ESP211	Morphologie & syntaxe de l'Espagnol	7		
	ESP212	Sémantique et lexicologie	7		
	ESP213	Stylistique comparée & traduction	7		
Italienne	ITA111	Trilingue-Italien	7	Fondamentales	
	ITA112	Grammaire italienne (corso elementare)	7		
	ITA113	Compréhension et expression orale et écrite	7		
	ITA120	Les microlangues de l'italien	8		
	ITA211	Grammaire italienne 2	8		
	ITA212	Linguistique italienne	7		
	ITA 213	Compréhension et expression orale et écrite 2	8		
	ITA220	Introduction a la traduction	8		

DEPARTEMENT	FILIERE	CODE UE	INTITULE UE	CREDIT	OBSERVATION
Département de Géographie	Géographie	GEO111	Géomorphologie	9	Fondamentales
		GEO112	Climatologie/Biogéographie	9	
		GEO121	Géographie urbaine/Géographie rurale	9	
		GEO122	Géographie de la population	9	
		GEO13	Libre et Ethique	8	Transversale
		GEO131	Libre	8	
		GEO132	Ethique	8	
Département d'Histoire	Histoire	LUHI111	Initiation aux techniques de la dissertation historique et d'explication de texte	3	
		LUHI112	Introduction à l'histoire et ses méthodes: Notions de critique	3	
		LUHI121	Conquête de l'espace et fondation des chefferies dans les Grassfields (XVIIe - XIXe siècles)	3	
		LUHI122	La traite négrière	4	Fondamentales
		ARCH161	Introduction à la pratique de l'archéologie	3	
		COI61	Communication	3	
		EB171-1	Pratique du Français	3	Transversales
		EB171-2	Pratique du Français	3	
		GE231	Espaces urbains, croissance urbaine et fonctions urbaines	4	
		MA161	Management/marketing	3	
		PHI29	Science politique	3	
		TO161	Tourisme	3	
		LUHI211	L'Egypte ancienne	3	
		LUHI212	Pratiques politiques et sociales dans le monde grec et romain	3	
		LUHI261	Initiation aux TICs	3	
		LUHI271	Initiation à l'éthique	3	Optionnelles
		LUHI231	Introduction à l'histoire politique	3	
		LUHI232	Introduction à l'histoire des civilisations et des religions	4	Fondamentales
LUHI233	Introduction à l'histoire économique et sociale	3	Optionnelles		
Département de Philosophie-Psychologie-Sociologie	Philosophie	LUPHI111	Présocratiques	3	Fondamentales
		LUPHI112	Socratiques	3	
		LUPHI121	Dissertation et commentaire de texte	3	
		LUPHI122	Initiation à la lecture des textes philosophiques	3	
		LUPHI131	Logique classique intrapositionnell	3	
		LUPHI132	Introduction à l'épistémologie	2	
		LUPHI161	Ontologie	3	
		LUPHI162	Post-socratiques	3	
		LUPHI163	Philosophie morale et politique	3	
		LUPHI164	Bioéthique	2	
		LUPHI141	Ethique	3	
		LUPHI167	Psychologie générale	3	
		LUPHI168	Sociologie générale	3	
		LUPHI174	Science politique/Management/Communication	3	
		LUPHI241	Rationalisme	2	
		LUPHI242	Empirisme	2	
		LUPHI243	Kant et post-kantien	3	
		LUPHI245	Hegel et hégéliens	3	
		LUPHI248	Courants épistémologiques	3	
		LUPHI249	Logique classique interpropositionnelle	2	
	LUPHI246	Formation bilingue	3		
	LUPHI247	Informatique	2		
	Psychologie	LUPSY111	Psychologie générale I	4	Fondamentales
		LUPSY112	Histoire de la psychologie	4	
		LUPSY113	Psychologie de l'enfant I	4	
		LUPSY122	Psychologie sociale	4	
		LUPSY123	Psychologie environnementale	4	
LUPSY131		Statistique descriptive	4		
LUPSY132		Biologie	3	Transversales	
LUPSY141		Formation bilingue	3		
LUPSY142		Ethique	3		
LUPSY143		Informatique	3		
LUPSY231		Introduction à la psychologie du travail	3		
LUPSY232		Théorie en psychologie sociale	3		
LUPSY233		Méthodes en psychologie sociale	3		
LUPSY234		Psychologie du consommateur	3		
LUPSY221	Le normal et L'anormal chez l'enfant et l'adolescent	3	Optionnelles		
LUPSY222	Initiation aux méthodes qualitatives	3			
LUPSY223	Outils de Recherche	3			
LUPSY224	Psychologie de la Santé	3			
Sociologie	LUSOC111	Sociologie générale		Fondamentales	
	LUSOC112	Histoire de la sociologie			
	LUSOC113	Méthodes de recherche en sociologie			
	LUSOC114	Dissertation sociologique			
	LUSOC121	Statistiques en sociologie			
	LUSOC122	Introduction à l'anthropologie			
	LOSOC131	Pratique de la langue		Transversales	
	LUSOC132	Informatique			
	LUSOC133	Ethique			
	LUSOC211	Société et personnalité		Optionnelles	
	LUSOC212	Sociologie de la déviance			
	LUSOC221	Introduction à la démographie			
	LUSOC222	Population et santé			
LUSOC223	Sociologie du développement				

Faculté des Sciences Economiques et de Gestion (FSEG)

Tronc Commun

DEPARTEMENTS	FILIERES	CODE UE	INTITULES UE	INTITULÉS COURS	CREDITS	OBSERVATIONS	
Sciences Economiques et de Gestion	Sciences Economiques	AE11	Analyse Économique 1	Macro Economie I	4	Magistrale	
				Histoire des Faits économiques	4		
		SG21	Sciences de Gestion 1	Comptabilité générale I	4		
				Économie d'Entreprise 1	3		
			TQ31	Technique Quantitative 1	Analyse mathématique I	2	
					Algèbre linéaire I	2	
			EC41	Enseignement Complémentaire 1	Formation Bilingue I	3	Complémentaire
					Éthique, Droit et Développement	4	
		Sciences de Gestion	AE12	Analyse Économique 2	Microéconomie I	4	Magistrale
					Démographie	4	
			SG22	Sciences de Gestion 2	Logistique I	3	
					Psychosociologie des organisations	3	
			TQ32	Technique Quantitative 2	Statistique Descriptive	3	
				Informatique I	3		
		EC42	Enseignement Complémentaire 2	Introduction au droit privé	3	Complémentaire	
					Introduction au droit public		2
				Sport ou Culture			

Faculté des Sciences Juridiques et Politiques (FSJP)

Tronc commun

DEPARTEMENTS	FILIERES	CODE UE	INTITULES UE	CREDITS	OBSERVATIONS		
Sciences juridiques et politiques	Sciences juridiques	DPU1111	Droit constitutionnel 1	5.25	Fondamentale		
		DPR1121	Droit des personnes	5.25			
		DPR1141	Introduction au droit et grands systèmes juridiques	5.25			
		DPR1161	Introduction à la science politique	5.25			
		DPR1211	Justice et institutions	3	Complémentaire		
		APE1211	Analyse économique	3			
			DPU1231	Introduction au droit communautaire	3	Complémentaire	
			DPU1312	Droit constitutionnel 2	5.25	Fondamentale	
			SCPI322	Politiques publiques I	5.25		
			DPR1332	Droits réels principaux et régimes fonciers et domaniaux	5.25		
			DPR1352	Droit de la famille	5.25		
		Sciences politiques	DPU1412	Institutions administratives et droit de la décentralisation	3	Complémentaire	
				DPU1422	Éthique, droit et développement	3	Optionnelle deux choix à faire
				SCP1432	Histoires des institutions	3	
				ENL1452	Langue (legal English)	3	
			MAI 1462	Informatique	3		

Faculté des Sciences (FS)

DEPARTEMENT	FILIERE	CODE UE	INTITULE UE	CREDIT	OBSERVATION
Biologie Animale	Biologie Animale	LAF	Français Scientifique I	3	Op
		LAA01	Anglais Scientifique I	3	Op
		ETD	Ethique et Développement	3	OB
		ACC01	Activités Culturelles	1	OB
		SPO01	sports	1	OB
		LAF	Français Scientifique I	3	OP
		LAA01	Anglais Scientifique I	3	OP
		ETD	Ethique et Développement	3	OB
		PHY06	Physique Générale	4	OB
			Epistémologie	3	OB
		BIV04	Grandes formations Végétales en Afrique	3	OB
		BIA03	Zoologie Générale	4	OB
		BIV01	Botanique Générale	4	OB
		BIV02	Introduction aux sciences de l'environnement	4	OB
Biologie Végétale	Biologie Végétale	ACC07	Activités Culturelles	1	OB
		LAF07	Français Scientifique	3	OB
		LAA07	Anglais Scientifique I	3	OB
		ETD	Ethique et Développement	3	OB
		SPO07	Sports	1	OB
		LAF07	Français Scientifique I	3	OB
		LAA07	Anglais Scientifique	3	OB
		ETD	Ethique et Développement	3	OB
		Phy06	Physique Générale	4	OB
		CHI 05	Chimie Générale	4	OB
		STE 05	Géologie	5	OB
		BIA 02	Organisation moléculaire de la cellule	5	OB
		BIA01	Organisation structurale et Fonctionnelle de la cellule	5	OB
		BIV04	Grandes formations Végétales en Afrique	3	OB
		BIV03	Ecologie Générale	4	OB
		BIA04	Epistémologie	3	OB
		BIV02	Introduction aux sciences de l'environnement	3	OB
		BIV01	Botanique Générale	4	OB
		BIA03	Zoologie Générale	4	OB
		MAT 08	Statistiques élémentaires	3	OB
			Mathématiques Générales	3	OB
			Introduction à l'Informatique	3	OB
		BIA03	Zoologie Générale	4	
		CHI11	Travaux Pratiques de Chimie organique	2	
		CHI09	Chimie organique générale et spectroscopie	4	
		CHI06	Chimie Organique des Principales Fonctions	4	
		MAT08	Statistique élémentaires	3	
		MAT07	Mathématique générales	3	
INF01	Initiation à l'informatique	3			
Biochimie	Biochimie	LAF04	Français Scientifique I	3	
		LAA04	Anglais Scientifique I	3	
		ACC04	Activités culturelles	1	
		ETD04	Ethique et Développement	3	
		BIA02	Organisation structurale et Fonctionnelle de la cellule	5	
		BIA01	Organisation moléculaire de la cellule	5	OB
		STE05	Géologie	5	
		SP04	Sport	1	OB
		LAF04	Français	3	
		LAA04	Anglais Scientifique I	3	
		ETD04	Ethique et Développement	3	
		PHY06	Physique Générale	4	
		CHI05	Chimie Générale	4	
		BIV02	Introduction aux sciences de l'environnement	3	
		BIV03	Botanique Générale	4	
		BIA03	Zoologie Générale	4	
		CHI11	Travaux Pratiques de Chimie organique	2	
		CHI09	Chimie organique générale et spectroscopie	4	
CHI06	Chimie Organique des Principales Fonctions	4	Fondamentale		
MAT08	Statistique élémentaires	3			
MAT07	Mathématique générales	3			
INF01	Initiation à l'informatique	3			

DEPARTEMENT	FILIERE	CODE UE	INTITULE UE	CREDIT	OBSERVATION
Chimie	Chimie	MAT01	Mathématique I	4	
		INF01	Introduction à l'informatique	4	
		PHY01	Mécanique I	3	
		PH02	Mécanique I	3	
		CHI04	Introduction à la chimie organique	4	
			Bases de la thermodynamique et Cinétique chimique	4	Fondamentales
		CHI02	Atomistique et liaison chimique	4	
		CHI03	TP chimie générale	4	
		CHI08	Equilibre en solution et Cinétique chimique	4	
		CHI07	Base de la Spectroscopie	4	
		CHI06	Chimie Organique des Principales Fonctions	4	
ETD10	Ethique et Développement	3			
Mathématiques Informatique	Mathématiques Informatique	ACC10	Activités Culturelles	1	
		PHY03	Electrocinétique et Magnétostatique	4	
		PHY05	Optique Géométrique	4	
		LAA10	Anglais Scientifique I	3	OP
		LAF10	Français Scientifique I	3	OP
		PHY04	TP de physique I	3	Fondamentales
		ETD10	Ethique et Développement	3	OP
		SPO10	Sports	1	OP
		ACC13	Activités Culturelles	2	
		ETD13	Ethique et Développement	6	
		PHY01	Electrostatique	4	
		PHY02	Mécanique	4	
		PHY01	Electrostatique	4	
		SPO13	SPORTS	1	
		PHY02	Mécanique	4	Fondamentales
		MAT02	Algèbre I	6	
		MAT01	Analyse I	6	
		INF01	Initiation à l'Informatique	4	
		INF02	Initiation à l'Informatique	6	
		PHY03	Magnétostatique et théorie des Circuits Linéaires	3	
		LAF13	Français Scientifique	3	
		LAF13	Français Scientifique	3	
		PHY05	Optique Géométrique	5	
		MAT05	Algèbre II	5	
		MAT06	Analyse II	5	
		INF03	Initialisation à la programmation	5	fondamentale
INF04	Initialisation à la prg. Orientée objet java	5			
INF04	Initialisation à la programmation web	4			

DEPARTEMENT	FILIERE	CODE UE	INTITULE UE	CREDIT		
Sciences et Technologies SEMESTRE 1	Sciences de la santé	SBM 111	Chimie et Physique appliquées	➤ Chimie organique générale et descriptive (50%) ➤ Biophysique (50%)	6	
		SBM 121	Physiologie générale	➤ Physiologie générale 1 (Physiologie cellulaire et physiologie des cellules spécialisées) (50%) ➤ Physiologie générale 2 (Physiologie du milieu intérieur et bioénergétique) (50%)	6	
		SBM 131	Biologie cellulaire et Embryologie	➤ Biologie cellulaire (50%) ➤ Embryologie (30%) ➤ Introduction à la génétique (20%)	6	
		SBM 141	Sciences morphologiques I	➤ Anatomie Générale I (Membres supérieurs et squelette axial) (70%) ➤ Histologie 1 (30%)	6	
		UE Complémentaire (3 crédits)				
		SBM 151	Formation bilingue et Technique de l'expression I	➤ Anglais / Français I (100%)	3	
		UE Optionnelle (3 crédits)				
		SBM 161	Informatique I	➤ Informatique I (100%)	3	

DEPARTEMENT	FILIERE	CODE UE	INTITULE UE	CREDIT	
Sciences et Technologies SEMESTRE 2		UE Fondamentales (24 crédits)			
		SBM 112	Sciences biochimiques générales	➤ Biochimie 1 (Biochimie structurale et enzymologique) (50%) ➤ Biochimie 2 (Biologie moléculaire) (50%)	6
		SBM 122	Microbiologie médicale	➤ Bactériologie générale (40%) ➤ Parasitologie générale (25%) ➤ Mycologie générale (25%) ➤ Introduction à la Virologie (10%)	6
		SBM 132	Sciences morphologiques II	➤ Anatomie générale II (Membres inférieurs) (70%) ➤ Histologie II (30%)	6
		SBM 142	Stage I	➤ Stage en soins infirmiers (6 semaines) (100%)	6
		UE complémentaire (3 crédits)			
		SBM 152	Sciences de la Santé Publique	➤ Soins infirmiers -Premiers secours (30%) ➤ Démographie-Histoire de la médecine (40%) ➤ Education sanitaire-Nutrition (30%)	3
		UE optionnelle (3 crédits)			
SBM 162	Sciences Sociales I	➤ Ethique et Déontologie (40%) ➤ Sociologie médicale (30%) ➤ Psychologie médicale (30%)	3		

Faculté d'Agronomie et des Sciences Agricoles (FASA)

La Faculté d'Agronomie et des Sciences Agricoles dispose d'un campus principal à Dschang, et des Antennes à :
BAMBUI dans la Région du Nord-Ouest,
BELABO dans la Région de L'Est,
EBOLOWA dans la Région du Sud,
NKOLBISSON-YAOUNDE dans la région du Centre,MAROUA dans la Région de l'Extrême Nord.

Les grands pôles de compétences sont:
Les productions animales
L'agriculture
La protection des végétaux (entomologie, phytopathologie, etc.)

Les sciences du sol (fertilité, cartographie, classification, pollution, etc)

La gestion forestière et la problématique de l'environnement

La mécanisation et l'amélioration de la production rurale (énergie, hydraulique, conservation/transformation des produits agricoles, etc.)

L'économie rurale

La vulgarisation agricole et sociologie rurale.

Le concours commun d'entrée en première année du cycle d'Ingénieurs :

Filière Agronomie et Foresterie, Campus de Dschang,

Filière professionnelle des métiers du bois, de l'eau et de l'environnement, Antenne d'Ebolowa.

Les concours spéciaux d'entrée aux niveaux II, III, IV du cycle d'ingénieurs.

sont éligibles :

Les Camerounais de deux sexes,

Les candidats ressortissants des pays de la CE-MAC ayant ratifié les textes relatifs au traitement national des étudiants justifiant des qualifications requises,

Les candidats ressortissants des autres pays qui ne participent pas au concours mais bénéficiaires d'une bourse peuvent être admis sous étude de dossier.

Diplômes requis: Bac C, D, et GCE advance level ou tout autre diplôme reconnu équivalent.

DÉPARTEMENT	FILIÈRES	CODE UE	INTITULÉ	CRÉDIT	OBSERVATION
Agronomie et sciences agricoles	Agronomie	ITA 111	Intoduction à l'agriculture/introduction to agriculture	6	Spécialisation
		ITA121	Pratiques agricoles/agriculture practise	4	
		ITA131	Introduction au génie rural et de dessin technique/introduction to rural engineering and technical drawing	4	
		ITA141	Mathématiques /mathematic	4	
		ITA151	Physique /physic	4	Fondamentale
		ITA161	Statistiques /statistics	4	
		ITA171	Formation bilingue / bilingual training	2	
		ITA181	Sport et éducation physique/ sport and physical education	2	
	Sciences agricoles	ITA112	Pratiques agricoles 2/ agriculture practise2	4	Complémentaire Spécialisation
		ITA122	Agro météorologie et agro climatologie/ agro meteorology and agroclimatology	5	
		ITA132	Chimie minérale et organique/ mineral chemic and organic biochemistry	4	Fondamentale
		ITA142	Nutrition humaine et biochimie/ human nutrition and bichemistry	4	
		ITA152	Biologie/ biology	6	Complémentaire
		ITA162	Géologie/geology	3	
		ITA172	Ecologie et protection de l'environnement/ ecology and environment protection	2	
		ITA182	Sociologie et geographie rurale/ sociology and rural geography	2	

**Faculté de médecine
et des sciences
pharmaceutiques (FMSP)**

Filière Médecine

	UE COURSE TITLE	CREDIT
SEMESTRE 1 FIRST SEMESTER	Human Anatomy 1	6
	Human Physiology 1	6
	Medical Cytology and Embryology	6
	Medical Genetics	2
	General Biochemistry and Molecular Biology	4
	Biophysics-Technology	2
	Ethics and Civic Education	1
	ICT 1	1
	English for medical profession	1
	Français Appliqué aux Sciences de la Santé	1
TOTAL 1		30
SECOND SEMESTRE SECOND SEMESTER	Human Anatomy 2	6
	Human Physiology 2	6
	Microbiology: Bacteriology 1 and Virology 1	2
	Microbiology: Parasitology 1 and Mycology 1	2
	Histology And Cellular Biology	3
	Nursing and first aid 1	2
	Social Sciences: Sociology, Anthropology, Psychology	3
	Nutrition	2
	Environmental Sanitation and Health Promotion	2
	Introduction to basic statistics	2
TOTAL 2		30

Filière Pharmacie

	INTITULES UE	CRÉDITS
SEMESTRE 1	Chimie générale 1	4
	Biochimie générale 1	2
	Physique et Biophysique	5
	Mathématiques	4
	Biologie animale/Zoologie	6
	Anatomie générale	5
	Pratique de l'outil informatique	2
	Imprégnation à la recherche et à la documentation	2
TOTAL SEMESTRE 1		30

	INTITULÉS	CRÉDITS
SEMESTRE 2	Chimie générale 2	5
	Chimie Physique	3
	Cytologie et histologie générales	5
	Botanique	6
	Biologie cellulaire et Génétique	5
	Pharmacie et société	2
	Le médicament : de la découverte à la mise sur le marché	2
	Initiation à l'étude du médicament d'origine végétale	2
TOTAL SEMESTRE 2		30

Filière Kinésithérapie

Code et Intitulé UE	Code Cours	Eléments constitutifs	Crédit
KIN 111 Anatomie	KIN 111-01	Anatomie Générale	6
KIN 121 Physiologie	KIN 121-01	Physiologie Générale	6
KIN 131 Biologie et Biochimie	KIN 131-01	Biologie Cellulaire	3
	KIN 131-02	Biochimie pour le physiothérapeute	3
KIN 141 Génétique et Pharmacologie	KIN 141-01	Génétique générale	3
	KIN 141-02	Pharmacologie générale et systémique	3
KIN 112 Pathologie Clinique	KIN 112-01	Anatomie pathologie générale et systémique	4
KIN 122 Microbiologie	KIN 122-01	Microbiologie médicale générale	4
KIN 132 Médecine Physique et Rééducative	KIN 132-01	Histoire de la PRM* (Physic and Rehabilitation Medicine)	2
	KIN 132-02	Biomécanique	4
KIN 142 Méthodologie de la Réadaptation	KIN 142-01	Bilan Diagnostique du Kinésithérapeute	4
	KIN 142-02	Introduction à la méthodologie de la recherche en kinésithérapie	2
Sciences Sociales I	KIN 152-01	Anthropologie / Sociologie	2
	KIN 152-02	Ethique et Déontologie	2
	KIN 152-03	Anglais/ Français Scientifique	1
KIN 162 Stage	KIN 162-01	Stage I	5
KIN 152 Total semestre II			30

LES GRANDES ECOLES

Institut des Beaux-Arts de Foumban (IBAF)

Il est fonctionnel depuis la rentrée académique 2009-2010. On y retrouve plusieurs filières de formation.

DEPARTEMENT DES ARTS PLASTIQUES ET HISTOIRE DE L'ART					
INTITULES DE L'UE	CODES DU COURS	INTITULES	CREDITS	OBSERVATION	
ARP 11 Histoire et sciences appliquées aux arts plastiques	ARP 111	Introduction à l'histoire de l'art	2,5	UE Fondamentales	
	ARP 112	Introduction à l'esthétique des arts africains	2,5		
	ARP 113	Initiation à la photographie et aux arts numériques	2,5		
ARP 12 Expression artistique bidimensionnelle	ARP 121	Analyse des œuvres bidimensionnelles	2		
	ARP 122	Introduction à l'art graphique et technique du dessin	2		
	ARP 123	Théories des couleurs et techniques de la peinture	2		
ARP 13 Pratique des arts plastiques 1	ARP 131	Initiation à l'art vidéo	3		
	APD 132	Atelier de dessin 1	3		
	APD 133	Atelier de peinture 1	3		
Total 1			22,5		
ENT 14 Techniques transversales 1	ENT 141	Informatique 1/ Dessin 1	2,5		UE Complémentaires
	ENT 142	Formation Bilingue 1	2,5		
	ENT 143	Éthique	2,5		
Total 2			7,5		
Codes et intitulés de l'UE	Codes cours	Intitulés	crédits	UE Fondamentales	
ARP 15 Connaissance des arts 1	ARP 151	L'art de l'Afrique et du Cameroun avant le 20 ^e siècle	2,5		
	ARP 152	Communication et arts visuels	2,5		
	ARP 153	Anatomie et morphologie	2,5		
ARP 16 Initiations aux techniques des arts plastiques	ARP 161	Introduction aux techniques de la céramique	2		
	ARP 162	Introduction aux techniques de la sculpture	2		
	ARP 163	Initiation à l'installation	2		
ARP 17 Pratique des arts visuels	ARP 171	Atelier de techniques audiovisuelles	3		
	APC 172	Atelier de céramique 1	3		
	APC 173	Atelier de sculpture 1	3		
Total 1			22,5		
ARP 18 Art et culture 1	ARP 181	Anthropologie appliquée aux arts plastiques	2,5	UE Transversales	
	ARP 182	Théories des couleurs	2,5		
	ARP 183	Initiation aux arts plastiques	2,5		
Total 2			7,5		
Total général			30		

DEPARTEMENT DES ARTS DECORATIFS				
INTITULES DE L'UE	CODES DU COURS	INTITULES	CREDITS	OBSERVATION
Histoire de l'art esthétique et stylisme	ARP 111	Introduction à l'histoire du costume et des tissus	2,5	UE Fondamentales
	ARP 112	Introduction à l'esthétique dans les arts africains (arts du corps et arts textiles)	2,5	
	ADM 113	Initiation au stylisme modélisme	2,5	
	ADM 122	Anatomie et morphologie 1	2	
Techniques du stylisme et du Modélisme	ADM 123	dessin d'observation et croquis	2	
	ADM 124	Etude et pratique des couleurs (techniques de peinture)	2	
	ADM 131	Atelier de mode 1.1 : Démarche créative, projet de création textile	3	
Création de mode et pratique, ateliers 1	ADM 132	Atelier de mode 1.2 : Coupe et Couture 1	3	
	ADM 133	Atelier de mode 1.3 : broderie manuelle	3	
	Total 1			
Informatique, Éthique et Formation Bilingue 1	ENT 141	Informatique	2,5	UE Complémentaires
	ENT 142	Formation Bilingue 1	2,5	
	ENT 143	Éthique	2,5	
Connaissance de la mode et des tissus 1	ADM 151	Introduction à l'histoire du tissage et de la broderie	2,5	UE Fondamentales
	ADM 152	Introduction à l'Histoire de la mode (chronologie de la mode)	2,5	
	ADM 153	Technologie des textiles et fibres	2,5	
	ADM 161	Dessin de mode et dessin stylisé	2	
Techniques du Stylisme-modélisme 2	ADM 162	Techniques d'organisation du défilé de mode	2	
	ADM 163	Réalisation d'un cahier de charges : design de mode et design textile.	2	
Atelier de Création de mode, pratique	ADM 171	Atelier de mode 2.1 : Démarche créative, création textile	3	
	ADM 172	Atelier de mode 2.2 : Gradation et patronage 2	3	
	ADM 173	Atelier de mode 2.3: Tissage (tissus africains)	3	
Total 1			22,5	

Mode et Technique	ENT 181	Initiation au dessin technique	2,5	UE Transversales
	ENT 182	Initiation à la communication de mode	2,5	
	ENT 183	Initiation à la sérigraphie	2,5	
Total 2			7,5	
Total général			30	

DEPARTEMENT DES ARTS DE SPECTACLE

INTITULÉS DE L'UE	CODES DU COURS	INTITULÉS	CRÉDITS	OBSERVATION	
Histoire des arts du spectacle vivant	ARS 111	Histoire du théâtre et du cinéma	2,5	UE Transversale	
	ARS 112	Histoire de la musique et de la danse	2,5		
	ARS 113	Performances traditionnelles africaines	2,5		
Technique et expression artistiques	ARS 121	Langue française/English language 1	2,5		
	ARS 122	Théorie musicale 1	2,5		
	ARS 123	Écriture dramatique et du scénario 1 : bases	2,5		
Ateliers	ARS 131	Caméra 1 : Prise de vue	3		
	ARS 132	Éveil et initiation à la danse	3		
	ARS 133	Formation de l'acteur	3		
Total			24		
Techniques transversales 1	ENT 141	Formation bilingue 1	2		
	ENT 142	Informatique/Dessin 1	2		
	ENT 143	Éthique	2		
Total			6		
Total général			30		
Codes et intitulés de l'UE	Codes du cours	Intitulés	crédits		
ARS 15 Théorie du cinéma et TIC	ARS 151	Théorie et esthétique du cinéma et de l'audiovisuel	2,5	UE Fondamentales	
	ARS 152	Cinéma d'Afrique	2,5		
	ARS 153	Initiation aux TIC	2,5		
ARS 16 Technique du spectacle et sciences du corps	ARS 161	Introduction à la mise en scène	2,5		
	ARS 162	Anatomie et physiologie	2,5		
	ARS 163	Régie des spectacles 1	2,5		
ARS 17 Ateliers	ARS 171	Analyse fonctionnelle du corps dans le mouvement dansé 1	3		
	ARS 172	Technique vocale	3		
	ARS 173	Prise et traitement du son	3		
TOTAL			24		
ARS 18 Complémentaires	ARS 181	Psychologie générale	2		UE Complémentaires
	ARS 182	Communication audiovisuelle 1 :	2		
	ARS 183	Initiation aux arts du spectacle 1 : musique,	2		
TOTAL			6		

DEPARTEMENT D'ART TECHNOLOGIQUE ET PATRIMOINE

CODES ET INTITULES DE L'UE	CODES DU COURS	INTITULES	CREDITS	OBSERVATION	
Art, culture et patrimoine	ART 111	Arts et culture du Cameroun	2,5	UE Transversales	
	ART 112	Inventaire du patrimoine culturel	2		
	ART 113	Initiation à la valorisation, sauvegarde et à la promotion du patrimoine culturel	2		
Technologie et législation	ART 121	Anatomie et morphologie des bois et fibres	2,5		
	ART 122	Législation forestière et patrimoniale	2		
	ART 123	Transformation et conditionnement des bois et fibres	3		
Ateliers	ART 131	Atelier de design : démarche créative, projet de création 1	2,5		
	ART 132	Initiation et pratique des arts plastiques	3		
	ART 133	Communication, technique audiovisuelle et nouvelle technologie	3		
Total 1			22,5		
Techniques transversales 1	ENT 141	Formation Bilingue 1	2,5		
	ENT 142	Dessin	2,5		
	ENT 143	Éthique	2,5		
Total 2			7,5		
Codes et intitulés de l'UE	Codes cours	Intitulés	crédits		
Art, culture et société	ART 151	Marketing et management du patrimoine	2	UE Fondamentales Tronc Communs	
	ART 152	Initiation aux techniques muséographiques	2,5		
	ART 153	Anthropologie et sociologie de l'art	2		
Technologie et sciences appliquées	ART 161	Introduction au design et analyse de fabrication	2,5		
	ART 162	Introduction à l'aménagement et aux opérations forestières	2		
	ART 163	Sciences appliquées : Maths/ Physiques	2,5		
Ateliers	ART 171	Atelier de design : démarche créative, projet de création 2	3		
	ART 172	Atelier de sculpture	3		
	ART 173	Médiation et animation culturelle	3		
Total 1			22,5		
Art et culture 1	ART 181	Techniques du dessin	2,5		UE Transversales
	ART 182	Éléments d'archéologie et initiation à la muséologie	2,5		
	ART 183	Initiation à la valorisation du patrimoine	2,5		
Total 2			7,5		

DEPARTEMENT D'ARCHITECTURE ET ART DE L'INGENIEUR

CODES ET INTITULES DE L'UE	CODES DU COURS	INTITULES	CRÉDITS	OBSERVATION	
Histoire, théorie de l'architecture et de la construction	AAI 111	Histoire de l'architecture 1	2	UE Fondamentales	
	AAI 112	Théories de l'architecture 1	2		
	AAI 113	Histoire de la construction en terre : caractéristiques et usages	2		
Sciences et techniques de la représentation 1	AAI 121	Initiation à la topographie : procédé des relevés	2		
	AAI 122	Initiation au dessin d'architecture	2		
	AAI 123	Mathématiques 1	2		
Projet et pratique de l'architecture - atelier 1.1	AAI 131	introduction à l'architecture 1 : Notions d'architecture, typologie-espaces	3		
	AAI 132	Initiation à la composition architecturale 1	3		
	AAI 133	Initiation à la pratique de la construction 1	3		
Total : 1			21		
Techniques transversales 1	ENT 141	Formation Bilingue 1	2		UE Transversales
	ENT 142	Dessin Expression artistique et pratique des arts plastiques	3		
	ENT 143	Éthique/ Education civique	2		
	ENT144	Informatique 1	2		
Total : 2			9		
CODES ET INTITULES DE L'UE	CODES DU COURS	INTITULES	NOMBRE DE CREDITS		
Expression, aménagement et cartographie	AAI 151	Histoire de l'architecture 2	2	UE Fondamentales	
	AAI 152	Théories de l'architecture 2	2		
	AAI 153	Cartographie 1	2		
Sciences et techniques de l'architecture	AAI 161	Géométrie descriptive 1	2		
	AAI 162	Mécanique des structures : RDM 1	2		
	AAI 163	Architecture urbaine (Ville)	2		
	AAI 164	Topographie	2		
	AAI 165	Mathématique 2	2		
Projet et pratique d'architecture Atelier 1. 2	AAI 171	Introduction à l'architecture 2 : notions d'architecture, Études des espaces	3		
	AAI 172	Initiation à la composition architecturale 2	3		
	AAI 173	Technologie des matériaux de construction 1	2		
Total : 1			24		
Architecture et techniques	AAI 181	Architecture des spectacles	2		UE Complementaires
	AAI 182	Architecture, Aménagement des espaces urbains et environnement	2		
	AAI 183	Architecture d'intérieur 1	2		
Total : 2			6		

Institut Universitaire de Technologie Fotso Victor de Bandjoun (IUT)

Les cycles de formation

L'IUT / FV forme des Techniciens, des Cadres et professionnels dans trois cycles de formation: BTS, DUT, et Licence Technologique.

DEPARTEMENTS	FILIERES	UE	ELEMENTS CONSTITUTIFS DE L'UE
Sciences et Technologies	Génie informatique et réseaux (GIR)	Génie informatique	Génie logiciel (GEL) Informatique et services réseaux (ISR)
	Génie électrique (GE)	Génie électrique	Electrotechnique (ELT) Automatique et informatique (AII)
	Génie télécommunication et réseaux (GTR)	Génie des télécommunications et réseaux (GTR)	
	Génie civil (GCI)	Génie civil (GEC)	
	Génie mécanique et productique (GRP)	Maintenance industrielle et productique (MP) Mécatronik automobile (MKA)	
	Génie thermique, énergie et environnement (GTE)	Thermique, énergie et environnement (TEE) Hygiène, sécurité-environnement (HSE)	
Techniques de Gestion	Gestion comptable et financière (GCF)	Gestion des entreprises et des administrations (GEA)	Gestion comptable et financière Gestions et management des organisations Gestion des ressources humaines



BP : 46 Maroua
Tel : +237 222 29 28 52
Fax : 222 29 18 88

Historique et données géographiques

Créée par Décret n°2008/280 du 9 août 2008, l'Université de Maroua est la dernière-née des institutions universitaires publiques au Cameroun. Elle comprend cinq Facultés et deux (2) Grandes Ecoles.

Faculté des Sciences

**Faculté des Mines et des
Industries Pétrolières**

**Faculté des Sciences
Juridiques et Politiques**

**Ecole Nationale Supérieure
Polytechnique**

**Faculté des Arts Lettres et
Sciences Humaines**

Ecole Normale Supérieure

**Faculté des Sciences
Economiques et de Gestion**

LES FACULTES

Faculté des Lettres et Sciences Humaines (FALSH)

Créée par décret présidentiel, 2013/333 du 13 septembre 2013, fonctionnelle depuis la rentrée académique 2013/2014, la Faculté des Lettres et Sciences Humaines offre des formations dans les disciplines suivantes : **histoire, langues (français, anglais, espagnol, allemand, etc.) et les lettres.**

Formation : Elle compte 09 Départements

DEPARTEMENT	FILIERES	CODE UE	INTITULE UE	CRE- DITS	OBSERVA- TIONS
Géographie	Géographie	GEO111	Introduction à la géographie physique EC 1 : Les grands ensembles de reliefs, des types de climats, des domaines de végétation et de faune dans le monde EC 2 : Les nouvelles branches de la géographie physique	6	UE Fondamentale
		GEO121	Introduction à la géographie humaine EC1: Présentation des formes d'installation humaine à la surface du globe et des actions humaines sur la nature EC2: Les nouvelles branches de la géographie humaine	6	
		GEO131	Initiation à la géographie des milieux ruraux EC 1 : Les activités et les acteurs ruraux, l'organisation de l'espace rural EC 2 : Les relations entre les acteurs ruraux, les mutations rurales	6	
		GEO141	Initiation à la cartographie et au commentaire de cartes EC 1 : Initiation aux bases de la cartographie thématique EC 2 : Conception et réalisation des cartes thématiques et leurs commentaires	6	
		GEO112	Introduction à la géographie des milieux urbains EC 1 : Organisation spatiale de la ville, organisation des villes entre elles en réseaux urbains EC 2 : Plan et typologie des villes, répartition et hiérarchie des villes, croissance urbaine	6	
		GEO122	Processus des composantes biophysiques naturels de la terre EC 1 : Les sous-systèmes biophysiques, le milieu naturel, les relations entre le milieu naturel et l'homme EC 2 : Les facteurs abiotiques, les facteurs biotiques, les ressources naturelles, renouvelables, biologiques	6	
		GEO132	Initiation à la statistique descriptive EC 1 : Qu'est-ce que la statistique ? Variables et distributions (unité statistique, population, échantillon, variables quantitative, variables qualitatives, distribution des variables. EC 2 : Représentation graphique d'une variable, techniques quantitatives.	6	
		GEO142	Initiation à la dissertation et aux commentaires de documents géographiques EC 1 : Technique de dissertation géographique EC 2 : Commentaire de photo, de texte, de carte, de graphique, de tableau	6	
		FBI151	Français pour anglophones/English pour francophones EC 1 : Traduction, grammaire, vocabulaire géographique EC 2 : Expression écrite et orale	3	
		INF152	TIC : la connaissance de l'ordinateur et des logiciels de traitement de texte et des calculs EC 1 : Constitution d'un ordinateur, fonctionnement d'un ordinateur, le système d'exploitation, gestion des fichiers et des répertoires, lancer des applications, gestions des polices de caractères EC 2 : Word (traitement de texte), Excel, PowerPoint (montage et mise en forme d'une présentation	3	
		AMT161	Initiation au métier de l'aménagement du territoire pour le développement EC 1 : Acteurs de développement et leurs rôles, potentialités de développement des territoires, ressources locales et développement EC 2 : Techniques de gestion et d'organisation du territoire pour le développement	3	
		IMU161	Pratiques de l'urbaniste Initiation au métier d'urbaniste EC 1 : Activités principales des urbanistes EC 2 : Les outils et savoirs	3	UE Optionnelle
		ECE162	Entrepreneuriat et création d'entreprise EC 1 : L'entreprise : définition, finalités et classification, l'entreprise et son environnement, l'entrepreneur, L'étude de marché et financière et juridique EC 2 : Procédure de création d'une entreprise, élaboration d'un business plan et tenue de la comptabilité	3	
EGT162	Initiation au métier de guide touristique EC 1 : Acteurs du tourisme, sites touristiques et leur aménagement EC 2 : Rôle du guide touristique, attitudes et qualités d'un guide touristiques, compétences à acquérir, débouchés professionnels, concevoir, vendre, distribuer et animer des voyages, mise en valeur des produits et services touristiques	3			

DEPARTEMENT	FILIERES	CODE UE	INITITULE UE	CRE-DITS	OBSERVA-TIONS
Langue et littérature française	Langue et littérature française	LLF111	Grammaire : histoire de la langue et catégories grammaticales EC1 : Histoire de la langue française EC2 : Catégories grammaticales	6	UE Fonda-mentale
		LLF121	Littérature française : Moyen-Age et Renaissance EC1 : Moyen-Age EC2 : Renaissance	6	
		LLF131	Introduction à la linguistique : le structuralisme et le post-saussurien EC1 : structuralisme linguistique EC2 : linguistique post-saussurienne	6	
		LLF141	Introduction à la littérature africaine : genres et productions EC1 : genres de l'oraliture africaine EC2 : évolution et conditions de production	6	
		LLF112	Vitalité linguistique : la langue française au Cameroun EC1 : syntaxe française EC2 : français au Cameroun	6	
		LLF122	Genres littéraires majeurs : roman, théâtre et poésie EC1 : Esthétique du roman EC2 : Esthétique du théâtre et de la poésie	6	
		LLF132	Rhétorique et stylistique EC1 : Rhétorique EC2 : Stylistique	6	
		LLF142	Phonétique et phonologie françaises EC1 : phonétique EC2 : phonologie	6	
		DFR151	Didactique du français I : Théories et méthodes d'enseignement EC1 : Méthodes d'enseignement EC2 : Exercices écrits		UE Option-nelle
		LAL152	L'Art littéraire I : théories et pratiques des éléments de fiction EC1 : connaissances théoriques EC2 : pratiques des éléments de fiction		UE Transver-sale
		FBI161	Formation Bilingue I: spoken English and creative writing EC1 : spoken English EC2 : Creative writing		UE Transver-sale
		FIN162	TIC et Langues anciennes EC1 : Informatique EC2 : Langues anciennes		
Lettres bilingues	Lettres bilin-gues	BIA111	Grammaire normative EC1 : Analyse grammaticale EC2 : Analyse logique	6	UE Fonda-mentale
		BIA121	Initiation aux expressions écrite et orale du français EC1 : Phonétique française EC2 : Orthographe et ponctuation	6	
		BIA131	Initiation aux études contrastives EC1 : Système orthographique du français et de l'anglais EC2 : Lexique et grammaire comparé du français et de l'anglais	6	
		BIA141	English Usage EC1 : Writing EC2 : Speaking	6	
		BIA151	Initiation à la traduction EC1 : Histoire et évolution de la traduction EC2 : Techniques de traduction	3	Complémen-taire
		BIA161	3ème langue (allemand- arabe -chinois -espagnol) EC1 : Syntagma Nominal, estructura y funciones EC2 : Las funciones sintacticas	3	Optionnelle
		BIA161	Allemand EC1 : Prononciation et intonation EC2 : Production de textes		
		BIA161	Communication EC1 : Sémiologie de la communication EC2 : Communication verbale et non verbale	4	
		BIA112	English Grammar and Lexicology EC1 : English morphology EC2 : English syntax	6	UE Fonda-mentale
		BIA122	Introduction to Spoken and Written English EC1 : Introduction to Spoken English EC2 : Introduction to Written English	6	
		BIA132	French Literatures EC1 : Histoire de la littérature française du Moyen-âge à l'époque contemporaine EC2 : Les grands courants littéraires	6	
		BIA142	Pratique du français EC1 : Grammaire du sens EC2 : Grammaire de l'expression	6	
		BIA152	Initiation à la linguistique EC1 : Sémiologie de la communication EC2 : Concepts de base (linguistique)	3	
		BIA162	Informatique I EC1 : Initiation à l'outil informatique EC2 : Connaissance de l'internet	3	

DÉPARTEMENT	FILIÈRES	CODE UE	INTITULÉ UE	CRÉDITS	OBSERVATIONS	
Philosophie et Psychologie	Philosophie et Psychologie	PHI111	Histoire de la philosophie occidentale antique et médiévale EC1 : Histoire de la philosophie antique EC2 : Histoire de la philosophie médiévale	6	UE Fondamentale	
		PHI121	Philosophie générale et méthodologie EC1 : Philosophie générale EC2 : Méthodologie	6		
		PHI131	Introduction à la logique formelle EC1 : introduction à la logique EC2 : introduction à l'épistémologie	6		
		PHI141	Histoire de la psychologie EC1 : Psychologie préscientifique EC2 : Psychologie scientifique	6		
		PHI112	Introduction à la philosophie morale EC1 : Fondement de la morale EC2 : Théories de la philosophie morale	6		
		PHI122	Introduction à la philosophie politique EC1 : Doctrines politiques traditionnelles EC2 : grands courants de la philosophie politique	6		
		PHI132	Introduction à la philosophie africaine et à l'égyptologie EC1 : grands courants de la pensée africaine EC2 : égyptologie	6		
		PHI142	Introduction à l'épistémologie EC1 : science antique et philosophie des sciences EC2 : la science moderne et l'épistémologie	6		
		FBI151	Formation bilingue EC1 : Grammar EC2 : English speaking and writing	3		
		TIC152	TIC1 EC1 : Connaître l'ordinateur EC2 : Les logiciels de traitement de texte et de calcul	3		
		PHI161	Introduction à l'archéologie EC1 : historiographie de l'archéologie EC2 : Méthodologie en archéologie	3		Optionnelle
		PHI162	Pratique de l'Art EC1 : règles de la composition EC2 : notions de couleurs	3		
		Langues étrangères	Allemand	ALL 111		Grammaire normative allemande et analyse grammaticale EC1 : Grammaire normative allemande EC2 : Analyse grammaticale
ALL 121	Introduction à la linguistique générale EC1 : Cours généraux de linguistique EC2 : Initiation à la phonétique			6		
ALL 131	He de Aeage e caace de a de langue all. EC1 : Histoire de l'Allemagne EC2 : Connaissance des pays de langue allemande			6		
ALL 141	Histoire de la littérature allemande EC1 : Histoire de la littérature allemande jusqu'au Moyen-âge EC2 : Histoire de la littérature allemande jusqu'au XXe siècle			6		
ALL 112	Traduction : Thème et version EC1 : Théories de la traduction EC2 : Cas pratiques : thème et version			6		
ALL 122	Idc aae ae EC1 : Les genres littéraires EC2 : L'analyse littéraire			6		
ALL 132	Conversation et production de textes EC1 : L'Art de la conversation EC2 : La production de textes			6		
ALL 142	Introduction aux études germano-africaines EC1 : Les relations historiques entre l'Afrique et l'Allemagne EC2 : La germanistique en Afrique			6		
BIL 151	Formation bilingue l 20 10 0 30 3 EC1 : Grammar EC2 : English speaking and writing			3		
TIC 152	TIC1 EC1 : Connaître l'ordinateur EC2 : Les logiciels de traitement de texte et de calcul			3		
SCED 161	Science de l'éducation EC1 : Sociologie de l'éducation EC2 : Didactique générale			3		
SED162	Science de l'éducation EC1 : Psychologie de l'éducation EC2 : Approche par compétences			3		
DAL 161	Science de l'éducation EC1 : Introduction à la didactique des langues et de l'allemand EC2 : Ethique et déontologie de l'enseignement d'une langue étrangère			3		
COM 162	Science de l'éducation EC1 : Les fondamentaux des SIC EC2 : Les domaines dtude des SIC			3		

DEPARTEMENT	FILIERES	CODE UE	INTITULE UE	CRE- DITS	OBSERVA- TIONS	
Langues étrangères	Espagnol	ESP 111	Langue espagnole EC1 : Grammaire normative espagnole EC2 : Analyse grammaticale	6	UE Fondamentale	
		ESP 121	Linguistique espagnole EC1 : Cours généraux de linguistique EC2 : Initiation à la phonétique	6		
		ESP 131	Civilisation espagnole : des origines au XVI ^e siècle EC1 : De la colonisation à la fin de la reconquête EC2 : Les apports de la civilisation	6		
		ESP 141	Civilisation hispano-américaine EC1 : Civilisation précolombienne EC2 : Symboles et dieux chez les peuples précolombiens	6		
		ESP 112	Traduction et art d'écrire EC1 : Production de textes EC2 : Traduction thème et version	6		
		ESP 122	Initiation à la pragmatique EC1 : Théories générales de la pragmatique EC2 : La pragmatique espagnole	6		
		ESP 132	Littérature espagnole des origines au XVI ^e siècle EC1 : Caaciiie, fige e e EC2 : Introduction à la versification espagnole	6		
		ESP 142	Littérature précolombienne EC1 : Les caractéristiques de la littérature précolombienne EC2 : Les grands genres littéraires de la littérature précolombienne	6		
		BIL 151	Formation bilingue EC1 : Grammar EC2 : English speaking and writing	3		
		TIC 152	TIC EC1 : Cae diae EC2 : Les logiciels de traitement de texte et de calcul	3		
	SED 161	Science de l'éducation EC1 : Sociologie de l'éducation EC2 : Didactique générale	3			
	DES 161	Didactique générale EC1 : Introduction à la didactique des langues et de l'espagnol EC2 : La problématique de l'enseignement d'une langue étrangère	3			
	DAL 161	Science de l'éducation EC1 : Introduction à la didactique des langues et de l'allemand EC2 : Ethique et déontologie de l'enseignement d'une langue étrangère	3			
	COM 162	EC1 : Les fondamentaux des SIC EC2 : Les domaines dtude des SIC	3			
	Arabe	ARB 111	Grammaire normative arabe et analyse grammaticale EC1 : Grammaire normative arabe EC2 : Analyse grammaticale	6	UE Fondamentale	
		ARB 121	Introduction à la linguistique arabe EC1 : Cours généraux de linguistique EC2 : Initiation à la phonétique	6		
		ARB 131	Histoire et civilisation arabes EC1 : Pays de langue arabe dans le monde EC2 : Civilisation arabe dans le monde	6		
		ARB 141	Littérature arabe préislamique EC1 : Définitions et relations avec les autres époques littéraires EC2 : Genres littéraires et figures prédominants de cette époque	6		
		ARB112	Traduction : Thème et version EC1 : Théories de la traduction EC2 : Cas pratiques : thème et version	6		
		ARB122	Grammaire et morphologie arabes EC1 : Grammaire et analyse grammaticale arabes EC2 : Morphologie arabe	6		
ARB132		Genèse de l'arabe EC1 : Epoque de la genèse de l'Islam et vie sociale EC2 : Genres prédominants et auteurs et orateurs célèbres	6			
ARB142		Littérature arabe islamique EC1 : Influence de l'arabe sur la production artistique EC2 : Genres prédominants et auteurs et orateurs célèbres	6			
FBI 151		Formation bilingue EC1 : Grammar EC2 : English speaking and writing	3			
TIC152		TIC EC1 : Connaitre l'ordinateur EC2 : Les logiciels de traitement de texte et de calcul	3			
SED 161		Science de l'éducation EC1 : Philosophie de l'éducation EC2 : Didactique générale	3			
SED162		Science de l'éducation EC1 : Psychologie de l'éducation EC2 : Approche par compétences	3			
DAR 161		Didactique de l'arabe EC1 : Introduction à la didactique des langues et de l'arabe EC2 : Ethique et déontologie de l'enseignement d'une langue étrangère	3			
COM162		Communication EC1 : Les fondamentaux des SIC EC2 : Les domaines d'étude des SIC	3			

DEPARTEMENT	FILIERES	CODE UE	INTITULE UE	CRE-DITS	OBSERVA-TIONS	
Langues étrangères	Chinois	HI111	Grammaire normative chinoise et analyse grammaticale EC1 : Grammaire normative chinoise EC2 : Analyse grammaticale	6	UE Fondamentale	
		CHI121	Introduction à la linguistique chinoise EC1 : Cours généraux de linguistique EC2 : Initiation à la phonétique	6		
		CHI131	Expression écrite EC1 : Compréhension des caractères chinois EC2 : Liae de ige chii da API	6		
		CHI141	Expression orale EC1 : Philosophie de l'éducation EC2 : Lecture de textes chinois	6		
		DCH161	Didactique du chinois EC1 : Introduction à la didactique des langues et du chinois EC2 : La problématique de l'enseignement d'une langue étrangère	6		
		CHI 112	Conversation I EC1 : Techniques de conversation EC2 : Techniques de dialogues thématiques	6		
		CHI 122	Techniques de rédaction I EC1 : Règles générales des techniques de rédaction EC2 : Compréhension de la syntaxe chinoise	6		
		CHI 132	Histoire et civilisation de la Chine EC1 : Histoire de la Chine EC2 : Eléments de civilisation chinoise	6		
		CHI 142	Compréhension auditive EC1 : Etude de textes auditifs EC2 : Ecoute de textes à partir de matériels audio	6		
		BIL 151	Formation bilingue EC1 : Grammar EC2 : English speaking and writing	3		
		TIC 152	TIC EC1 : Cae diae EC2 : Les logiciels de traitement de texte et de calcul	3		
		SED161	Science de l'éducation EC1 : Philosophie de l'éducation EC2 : Didactique générale	3		
		SED 162	Science de l'éducation EC1 : Psychologie de l'éducation EC2 : Approche par compétences	3		
		COM 162	Introduction aux TIC EC1 : Les fondamentaux des SIC EC2 : Les domaines de la SIC	3		
		Sociologie et Anthropologie	Sociologie et Anthropologie	SOC111		Sociologie générale / Histoire de la sociologie EC1 : Définition de fait social, de l'action sociale EC2 : évolution de la pensée sociologique
SOC 121	Société et personnalité EC1 : différence entre rôles et statuts EC1 : construction sociale de la personnalité			6		
SOC 131	Méthodes de recherche EC1 : les différentes étapes de la recherche EC2 : dissertation sociologique			6		
SOC 141	Sociologie de la déviance EC1 : Conformisme et non conformisme EC2 : construction sociale de la déviance			6		
SOC 112	Sociologie politique EC1 : différence entre sociologie politique et sciences politique EC2 : pouvoir institutionnel et pouvoir relationnelle			6		
SOC 122	Sociologie du Développement EC1 : question de développement EC2 : les actions de développement			6		
SOC 132	Sociologie urbaine et rurale EC1 : la ville en Afrique noire EC2 : sociologie des paysanneries			6		
SOC 142	Sociologie du travail et des organisations EC1 : Le travail en question EC2 : management des organisations			6		
SOC 151	Anthropologie EC1 : objet anthropologique EC2 : Culture			3	UE Optionnelle	
SOC 152	Anthropologie			3		
SOC 161	Français pour anglophones/ English pour francophones			3	UE transversale	
SOC 162	Informatique			3		
Histoire	Histoire					

Faculté des Sciences

La Faculté des Sciences cultive l'excellence avec un enseignement et une recherche de pointe dans de nombreux domaines incluant la Biologie, la Chimie, l'Informatique, la Physique, les mathématiques, les sciences de la Terre et de l'environnement.

Formation : Les enseignements sont dispensés dans 5 départements, ceux-ci couvrent toutes les disciplines Scientifiques telles : l'informatique, les Mathématiques, la Mécanique, les Sciences Biologiques, les Sciences Environnementales, les Sciences pour l'ingénieur, les Sciences de la Matière (physique et Chimie) et les Sciences de la Terre.

DEPARTEMENT	FILIERES	CODE UE	INTITULE UE	CREDITS	OBSERVATIONS
Informatique	Informatique	INF 111	Introduction à l'algorithmique	6	Fondamentales
		INF 121	Architecture des ordinateurs	6	
		INF 131	Programmation structurée en C	6	
		INF 112	Introduction à la programmation fonctionnelle	6	
		INF 122	Introduction aux réseaux	6	
		INF 132	Introduction aux systèmes d'exploitation	6	
		MAT141	Analyse 1	6	Complémentaires
		ENG151	Anglais scientifique 1/Français 1	3	
		PHY152	Electronique numérique 1	3	Optionnelles
		PHY161	Electrostatique	3	
PHY171	Energie renouvelable cas du Cameroun	3			
MAT162	Statistique 1	3			
PHY172	Optique géométrique	3			
Mathématiques	Mathématiques	MAT111	Algèbre 1 : Concepts algébriques fondamentaux	6	Fondamentales
		MAT121	Analyse 1 : Analyse de la droite numérique	6	
		MAT131	Analyse vectorielle	6	
		INF141	Introduction à l'informatique	6	
		MAT112	Algèbre linéaire I: Algèbre 2	6	
		MAT122	Analyse 2 : Calculs intégral et équations différentielles	6	
		MAT132	Calcul différentiel réel et courbes	6	Complémentaires
		INF142	Introduction à l'algorithmique et à la Programmation	6	
		ENL151	Formation Bilingue 1 (FB1)	3	Optionnelles
		MAT152	Statistiques 1	3	
		MAT161	Géométrie 1 : Eléments de la géométrie euclidienne classique 1	3	
		PHY 171	Electrostatique	3	
MAT162	Géométrie 2 : Eléments de la géométrie euclidienne classique 2	3			
PHY 172	Optique géométrique	3			
Physique	Physique	PHY111	Electrostatique	6	Fondamentales
		PHY121	Optique géométrique	6	
		PHY131	Chimie générale pour les Sciences Physiques	6	
		PHY141	Elément d'analyse pour les sciences physiques	6	
		PHY112	Electrocinétique et Magnétostatique	6	
		PHY122	Travaux pratiques de Physique et de Chimie	6	
		PHY132	Mécanique du point matériel	6	Complémentaires
		PHY142	Calcul différentiels et géométrie pour les sciences physiques	6	
		ENG151/ FRA151	Anglais scientifique 1/Français 1	3	Optionnelles
		PHY152	Algorithmiques	3	
		PHY161	Energie renouvelable cas du Cameroun	3	
		PHY171	Forces fondamentales de la nature	3	
PHY162	Projet professionnel	3			
PHY172	Histoire des Sciences	3			
Sciences biologiques	Sciences de la Vie (Tronc commun en L1 et L2)	BIO 111	Organisation structurale et fonctionnelle de la cellule	6	Fondamentales
		BIO 121	Organisation moléculaire de la cellule	6	
		MAT	Mathématiques pour les Sciences de la Vie*	6	
	PHY	Chimie physiques*	6		
	GEO	Géologie générale*	6		
	CHM	Chimie des solutions*	6		
	En L3, trois parcours:	BIO112	Biologie générale	6	Complémentaires
		PHY	Physique pour les Sciences de la Vie*	6	
		ENG151/ FRA151	Anglais/Français scientifique	3	
		BIO 131	Eléments de Statistiques	3	Optionnelles
		BIO141	Biodiversité	3	
		BIO151	Introduction à la systématique	3	
		BIO122	Projet professionnel	3	
BIO132	Aquaculture-Apiculture-Pépinière	3			

Faculté des Sciences Economiques et de Gestion (FSEG)

La formation en Sciences Economiques et Gestion permet d'acquérir un certain nombre de compétences généralistes et transversales. Notamment elle permet d'appréhender l'environnement économique et social, analyser les enjeux de l'actualité, comprendre le fonctionnement des entreprises et leurs stratégies.

Formation : La formation en Licence en Sciences Economiques commence par un tronc commun de quatre semestres et se poursuit par la spécialisation en

- Sciences Economiques
- Sciences de Gestion.

DEPARTEMENT	FILIERES	CODE UE	INTITULE UE	CREDITS	OBSERVATIONS
ECONOMIE ET GESTION	ECONOMIE ET GESTION (Tronc commun en L1 et L2) En L3, deux parcours : 1. Licence en droit privé 2. Licence en droit public	SEG111	Micro-économie 1	5	Fondamentales
		SEG121	Histoire des faits économiques	3	
		SEG131	Introduction à l'Economie	3	
		SEG141	Initiation à la gestion	3	
		SEG151	Comptabilité générale et analyse des états financiers	5	
		SEG161	Mathématiques- Algèbre 1	4	
		SEG171	Statistiques Descriptives	4	
		SEG181	Informatique 1	3	
		SEG112	Macro-économie 1	5	
		SEG122	Actualité économique	3	
		SEG132	Démographie	4	
		SEG142	Introduction à la Théorie des Organisations	3	
		SEG152	Mathématiques- Analyse 1	5	
		SEG162	Probabilités	4	
SEG172	Formation bilingue 1	3	Transversales		
SEG182	Initiation au droit	3			

Faculté des Sciences Juridiques et Politiques

La formation en Licence en Sciences Juridiques et Politiques permet d'acquérir un certain nombre de compétences généralistes et transversales. Notamment elle permet d'appréhender l'environnement juridiques et politiques, analyser les enjeux de l'actualité...

Formation : La formation en Licence en Sciences Juridiques et Politiques commence par un tronc commun de quatre semestres et se poursuit par la spécialisation en

- Licence en droit privé
- Licence en droit public
- Licence en Science politique

DEPARTEMENT	FILIERES	CODE UE	INTITULE UE	CREDITS	OBSERVATIONS
Droit	Droit (Tronc commun en L1 et L2) En L3, trois parcours : 1. Licence en droit privé 2. Licence en droit public 3. Licence en Science politique	LID110	Introduction au Droit	6	Fondamentales
		LDC120	Droit constitutionnel	6	
		LDP130	Droit des personnes	6	
		LDB210	Droit des Biens	5	
		LRP220	Régimes politiques	5	
		LDF230	Droit de la famille	5	
		LL0111	Langues officielles : Français / Anglais	4	Complémentaires
		LJI121	Justice et ses institutions	4	
		LIE211	Initiation à l'Economie	4	
		LSP221	Initiation à la Science Politique	4	
		LHI112	Histoire des Institutions et des faits sociaux	2	Optionnelles
		LCI122	Introduction au Droit communautaire	2	
		LGS132	Grands systèmes juridiques contemporains	2	
		LHD212	Histoire du Droit	3.5	
		LSG222	Sociologie générale	3.5	
		LCL232	Introduction to Common Law	3.5	Transversales
LMP113	Montage des projets et techniques de recherche d'emploi (Informatique, Rédaction CV et lettre de motivation)				
LMP213	Montage des projets et techniques de recherche d'emploi				

LES GRANDES ECOLES

Ecole Normale Supérieure

- Tél. :(237)22.29.19.87
- Fax :(237)22.29.18.88

Condition Admission

L'admission à l'ENS se fait par voie de concours sur épreuves, sur étude de dossier, sur titre et comme auditeurs libres, dans la limite des places disponibles. Les candidats au concours doivent être âgés de 28 ans au plus pour le premier cycle et être titulaires, du Baccalauréat A, C, D et

L'Ecole Normale Supérieure a pour missions spécifiques d'assurer :

- La formation initiale des Professeurs de l'Enseignement Secondaire Général, des Professeurs de l'Enseignement Normal et des Conseillers d'Orientation Scolaire, Universitaire et Professionnelle ;
- La formation continue, le recyclage et le perfectionnement des personnels enseignants et administratifs du système éducatif et des Conseillers d'Orientation Scolaire, Universitaire et Professionnelle ;

Formation : L'ENS compte 13 départements.

E, du GCE A/L ou de tout autre diplôme reconnu équivalent par le Ministère de l'Enseignement Supérieur. Ceux du second cycle doivent être âgés de 31 ans au plus et être titulaires du DIPES I et (ou) d'une Licence correspondant à la filière sollicitée, ou d'un diplôme reconnu équivalent par le MINESUP.

DEPARTEMENT	FILIERES	CODE UE	INTITULE UE	CREDITS	OBSERVATIONS
Chimie	Chimie	CHL11	Introduction à la Thermodynamique chimique	3	Fondamentales
		CHL12	Atomistique	3	
		CHL13	Equilibres en solution et Cinétique chimique	3	
		SPL11	Electrostatique	3	
		SPL12	Mécanique du point matériel	3	
		SPL13	Optique géométrique	3	
		PRL 11	Psychologie générale	4	Professionnelles
		PRL 12	Psychopédagogie et psychologie de l'enfant	5	
		FBL10	Formation Bilingue	3	Transversales
		CHL21	Tableau périodique et Liaisons chimiques	3	Fondamentales
		CHL22	Introduction à la chimie organique	3	
		CHL23	Travaux Pratiques de Chimie : Volumétrie et Techniques de Laboratoire	3	
		SPL21	Electrocinétique et Magnétostatique	3	
		SPL22	Introduction à la Technologie et au Dessin Technique	3	
		SPL23	Travaux Pratiques de Physique	3	
		MAL24	Mathématiques pour Sciences Physiques 1	3	Professionnelles
		PRL 21	Philosophie, sociologie et histoire de l'éducation	3	
		PRL 22	Didactique générale et pédagogie générale	3	
		INL20	Informatique pour sciences physiques 1	3	Transversales
Géographie	Géographie	GEL11	Initiation à l'analyse topographique, géologique et cartographique	4	Fondamentales
		GEL12	Initiation à la géographie physique	4	
		GEL13	Initiation à la géographie humaine	4	
		HIL11	Initiation à l'Histoire et à l'Archéologie	2	Fondamentales
		HIL12	Initiation à la dissertation et au commentaire de textes	2	
		HIL13	Le Cameroun des origines à 1884	2	
		PRL 11	Psychologie générale	4	Professionnelles
		PRL 12	Psychologie de l'apprentissage/ psychopédagogie et psychologie de l'enfant	5	
		PRL 11	Psychologie générale	4	
		FBL11	Formation bilingue	3	Transversales
		GEL21	Statistique descriptive appliquée à la géographie	4	Fondamentales
		GEL22	Biodiversité et changements climatiques	4	
		GEL23	Géographie du Cameroun	4	
		HIL21	L'Afrique 'précoloniale' : Egypte pharaonique et grands empires	2	Fondamentales
		HIL22	L'Amérique précolombienne et le Monde asiatique : étude de la civilisation	2	
		ECL01	Education à la citoyenneté : la constitution du Cameroun	2	
		PRL 21	Philosophie, sociologie et histoire de l'éducation	3	Professionnelles
		PRL 22	Didactique générale et Pédagogie générale	3	
		IFL01	Informatique (TICE)	3	Transversales

Informatique	Informatique	INL11	Introduction à l'informatique	4	Fondamentale
		INL12	Introduction à la logique	4	
		INL13	Introduction à l'électronique	4	
		MAL0	Mathématiques pour informaticiens I	9	Professionnelles
		PRL11	Psychologie générale	3	
		PRL12	Pédagogie générale	3	
		FBL11	Formation bilingue	3	Transversales
		INL21	Architecture réseaux et systèmes	4	Fondamentales
		INL22	Algorithmique I	4	
		INL23	Technologies du Web, XML et services Web	4	
		MA	Mathématiques pour informaticiens	9	
		PRL21	Philosophie, sociologie et histoire de l'éducation	3	Professionnelles
		PRL22	Didactique générale	3	
FBL20	Anglais pour informaticiens	3	Transversales		

Langue anglaise et littérature d'expression anglaise	Langue anglaise et littérature d'expression anglaise	ELB11	Introduction to Micro Teaching	4	Fondamentales
		ELB12	English Speech and Usage I	4	
		ELB13	Teaching English as a Foreign Language (TEFL)	4	
		ELB14	Grammar : Morphosyntax	2	
		ELB15	Language and Communication	2	
		ELB16	Introduction to Commonwealth Literature	2	
		ELB 21	Language, Literature and popular culture	4	
		ELB 22	Introduction to linguistics	4	
		ELB 23	Writing skills	4	
		ELB24	Introduction to Literature and Society	2	
		ELB25	Introduction to English Literature	2	
		ELB26	Introduction to early American Literature	2	

PHYSIQUE

		Volume horaire				
CODE DE L'UE	INTITULE DE L'UE	CM	TD	TP	TPE	CREDITS
UE Fondamentales Fundamental course Units		18 crédits				
SPP 111	Electrostatique Electrostatics	30	15	/	10	3
SPP 112	Mécanique du Point Materiel Mechanics of Point Mass	30	15	/	10	3
SPP 113	Introduction à l'Optique Principles of Optics	30	15	/	10	3
CHP 111	Thermodynamique et Cinétique Chimique Thermodynamics and Chemical Kinetics	30	15	/	10	3
CHP 112	Atomistique Atomistics	30	15	/	10	3
CHP 113	Introduction à la Chimie Physique Principles of Physical Chemistry	30	15	/	10	3
UE Professionnelles Professional course Units		06 crédits				
PRP 111	Introduction à la Sociologie et Philosophie de l'Éducation Introduction to Sociology and Philosophy of Education	30	15	/	10	3
PRP 112	Introduction à la Psychologie Générale Introduction to General Psychology	30	15	/	10	3
UE Complémentaires Complementary course Units		06 crédits				
MAP 111	Analyse Vectorielle et Calcul Intégral Vector Algebra and Integral Calculus	20	10	/	10	2
SPP 114	Introduction à la Technologie Introduction to Technology	20	10	/	10	2
LBP 111	Formation Bilingue Bilingual Training	20	10	/	10	2
Volume semestriel des enseignements Total course units load		300	150	/	110	30

DEPARTEMENT	FILIERES	CODE UE	INTITULE UE	CREDITS	OBSERVATIONS
Langue française et littérature d'expression française	Langue française et littérature d'expression française	LFL 11	Histoire de la littérature française du Moyen Age au XVI ^e siècle	4	Fondamentales
		LFL 12	Panorama de la Littérature africaine	4	
		LFL 13	Grammaire et Histoire de la langue française	4	
		LFL 14	Esthétique des genres littéraires : les genres majeurs	2	
		LFL 15	Initiation au latin	2	
		LFL 16	Phonétique française	2	Professionnelles
		PRL 11	Psychologie générale	4	
		PRL 12	Psychopédagogie et Psychologie de l'enfant	5	
		FBL 11	Formation bilingue	3	Transversales
		LFL 21	Rhétorique et argumentation	4	Fondamentales
		LFL 22	Initiation à la linguistique : de Saussure à Martinet	4	
		LFL 23	Introduction à la didactique du français	4	
		LFL 24	Expression et Communication	2	
		LFL 25	Les thèmes littéraires par les textes	2	
		LFL 26	Méthodologie et Didactique des exercices écrits	2	
		PRL 21	Philosophie, sociologie et histoire de l'éducation	4	Professionnelles
		PRL 22	Didactique générale et Pédagogie générale	5	
INL 21	E-learning (Informatique)	3	Transversales		
Langues étrangères	Allemand	ALL11	Grammaire I : Le système verbal allemand	4	
		ALL12	Histoire de l'Allemagne et connaissance des pays germanophones	4	
		ALL13	Introduction à la linguistique	4	
		ALL14	Lecture de textes d'auteurs allemands	3	
		ALL15	Compréhension et production de textes	3	
		ALL21	Grammaire II : Noms, Adjectifs, Prépositions	4	
		ALL22	Introduction à l'analyse littéraire	4	
		ALL23	Grammaire III : Syntaxe structurale	4	
		ALL24	Phonétique et Audition	3	
		ALL25	Introduction à l'histoire de la littérature allemande	3	
		ALL31	Histoire de la littérature allemande	4	
		ALL32	Expression écrite et orale	4	
		ALL33	Le théâtre allemand	4	
		ALL34	Compréhension audio-visuelle	3	
		ALL35	Grammaire IV : Le système de modalité en allemand	3	
		ALL41	Poésie allemande	4	
		ALL42	Stylistique comparée et traduction	4	
		ALL43	La période coloniale allemande	4	
	ALL44	Lexicologie morphosémantique et Orthographe	3		
	ALL45	Approches et méthodes de la Grammaire et du Vocabulaire	3		
	Espagnol	ESL11	Grammaire Normative	4	
		ESL12	Littérature Espagnole : Moyen Age	4	
		ESL13	Introduction à la Linguistique	4	
		ESL14	Littérature Hispano-américaine I	3	
		ESL15	Traduction I	3	
		ESL21	Lexicologie	4	
		ESL22	Civilisation Espagnole I	4	
		ESL23	Phonétique et Phonologie	4	
		ESL24	Civilisation Hispano-américaine I	3	
		ESL25	Expression orale I	3	
		ESL31	Analyse Grammaticale	4	
		ESL32	Littérature Espagnole : du XVI ^e au XVIII ^e siècle	4	
		ESL33	Phonologie Structurale	4	
		ESL34	Littérature Hispano-américaine II	3	
		ESL35	Traduction II	3	
		ESL41	Syntaxe Fonctionnelle	4	
		ESL42	Civilisation Espagnole II	4	
	ESL43	Civilisation Hispano-américaine II	4		
	ESL44	Didactique de l'Espagnol	3		
	ESL45	Expression Orale II	3		
	Arabe	ARL 11	Grammaire et morphologie arabe I	4	
		ARL 12	Application linguistique I	4	
		ARL 13	Civilisation arabe I	4	
		ARL 14	Histoire de la littérature arabe	3	
		ARL 15	Littérature arabe préislamique	3	
ARL 21		Grammaire et morphologie arabe II	4		
ARL 22		Application linguistique II	4		
ARL 23		Civilisation arabe II	4		
ARL 24		Phonétique et audition	3		
ARL 25		Littérature Omeyyade	3		
ARL 31		Grammaire et morphologie arabe III	4		
ARL 32		Rhétorique I	4		
ARL 33		Civilisation arabe III	4		
ARL 34		Littérature abbasside	3		
ARL 35		Techniques de l'expression orale	3		
ARL 41		Analyse grammaticale	4		
ARL 42		Rhétorique arabe II	4		
ARL 43		Traduction	4		
ARL 44		Littérature arabe moderne	3		
ARL 45		Technique de l'expression écrite	3		

DEPARTEMENT	FILIERES	CODE UE	INTITULE UE	CREDITS	OBSERVATIONS		
Langues étrangères	Italien	ITL11	Compréhension et expression I	4			
		ITL12	Italien parlé et écrit	4			
		ITL13	Grammaire italienne I	4			
		ITL14	Laboratoire d'écriture	3			
		ITL15	Histoire linguistique de l'italien	3			
		ITL21	Compréhension et expression II	4			
		ITL22	Grammaire italienne II	4			
		ITL23	Introduction à l'histoire socioculturelle de la littérature italienne	4			
		ITL24	Culture e civilisation: la mode italienne	3			
		ITL25	Introduction à la didactique de l'italien	3			
		ITL31	Grammaire italienne III	4			
		ITL22	Littérature moderne et contemporaine I	4			
		ITL33	Théories de l'instruction et de la programmation	4			
		ITL34	Culture et civilisation : le théâtre italien	3			
		ITL35	Histoire contemporaine de l'Italie Unie	3			
		ITL41	Littérature italienne moderne et contemporaine II	4			
		ITL42	Grammaire italienne IV	4			
		ITL43	Méthodes et techniques de la glotto didactique	4			
		ITL44	Culture et civilisation : le cinéma italien	3			
		ITL45	Phonétique et expression écrite	3			
		Chinois	CNL11	An Introduction to Linguistics/语言学导论			
			CNL12	Chinese Characters/汉字			
			CNL13	Comprehensive Chinese /综合汉语 (1)			
			CNL14	Audio-Oral Chinese I/汉语听说课			
			CNL15	Optional Courses/选修课			
			CNL21	Comprehensive Chinese I/综合汉语 (1)			
			CNL22	Listening Comprehension I/听力 (1)			
	CNL23		Chinese Characters and Writing/汉字与写作				
	CNL24		Spoken Chinese I/口语 (1)				
	CNL25		Chinese Culture on Specific Topics/中国文化选题				
	CNL31		Chinese Phonetics/语音				
	CNL32		Comprehensive Chinese II/综合汉语 (2)				
	CNL33		Listening Comprehension II/听力 (2)				
	CNL34		Modern Chinese Grammar I/现代汉语语法 (1)				
	CNL35		Reading Comprehension II/阅读 (2)				
	CNL41		Spoken Chinese II/口语 (2)				
	CNL42		Modern Chinese Writing II/现代汉语写作 (2)				
	CNL43		Audio-Visual-Oral Chinese I/汉语视听说 (1)				
	CNL44	Chinese Literature II/中国文学 (2)					
	CNL45	Optional Courses/选修课					
	Lettres Bilingues	Lettres Bilingues	LBL11	Introduction to English Literature	4	Fondamentales	
			LBL12	English Speech and Usage	4		
			LBL13	Grammar: Morphosyntax	4		
			LBL14	Grammaire Française et Histoire de la Langue	4		
			LBL15	Littérature Française	4		
LBL16			Expression et Communication / English Proficiency I	4	Transversales		
PRL 11			Psychologie Générale	3			
PRL12			Psychopédagogie et psychologie de l'enfant	3	Fondamentales		
LBL21			Argumentation	4			
LBL22			Linguistique / Linguistics	3			
LBL23			Introduction à la Didactique	3			
LBL24			Cameroon, Continental and Diaspora Literature	4			
LBL25			Writing skills I / Academic writing	4	Transversales		
LBL26			Comparative and contrastive studies / Introduction to translation	3			
PRL 21			Philosophie, Sociologie et Histoire de l'Education	3	Transversales		
PRL 22			Didactique Générale et pédagogie générale	3			
IFL01			Informatique (TICE)	3	Transversales		
Mathématiques	Mathématiques	MAL 11	Analyse 1	5			
		MAL 12	Algèbre 1	5			
		MAL 13	Géométrie 1	5			
		MAL 21	Analyse 2	5			
		MAL 22	Algèbre 2	5			
		MAL 23	Géométrie 2	5			
		MAL 31	Analyse 3	5			
		MAL 32	Algèbre 3	5			
		MAL 33	Statistique 1	5			

DEPARTEMENT DE PHILOSOPHIE

PROGRAMME DES COURS

NIVEAU	SEMESTRE	CODES	INTITULES
IV	I	PHS 111	Histoire de la Philosophie africaine antique et médiévale
		PHS 112	Histoire de la Philosophie occidentale antique et médiévale
		PHS 113	Logique, Epistémologie et Philosophie du langage
		PHS 114	Philosophie morale et politique
		PHS 115	Méthodologie des exercices philosophiques
		PHS 116	Métaphysique et philosophie générale
	II	PHS 211	Histoire de la philosophie moderne et contemporaine
		PHS 212	Histoire de la Philosophie africaine moderne et contemporaine
		PHS 213	Esthétique
		PHS 214	Epistémologie et philosophie du langage
		PHS 215	Méthodologie de la recherche et de l'enseignement de la philosophie
		PHS 216	Grec, Latin ou l'Egyptien (Etude des textes antiques)
V	III	PHS 321	Histoire de la philosophie africaine antique et médiévale
		PHS 322	Histoire de la philosophie occidentale antique et médiévale
		PHS 323	Histoire de la philosophie africaine moderne et contemporaine
		PHS 324	Histoire de la philosophie occidentale moderne et contemporaine
		PHS 325	Logique, Epistémologie et Philosophie du langage
		PHS 326	Philosophie politique
		PHS 327	Méthodologie de la recherche
		PHS 328	Didactique et pédagogie de la philosophie

PARCOURS : CONSEILLER D'ORIENTATION

SEMESTRE 1

CODES	UNITES D'ENSEIGNEMENT
COS 111	Psychologie générale
COS 112	Psychologie de développement de l'enfant
COS 113	Méthodes, techniques et théories en orientation-conseil
COS 114	Statistiques appliquées à l'éducation I
COS 115	Psychophysiology I
COS 116	Philosophie et Histoire de l'éducation
COS 117	Pédagogie générale
COS 118	Planification de l'éducation
COS 119	Administration et économie de l'éducation

SEMESTRE 2

CODES	UNITES D'ENSEIGNEMENT
COS 211	Psychométrie I
COS 212	Psychologie du travail et référentiel de métier I
COS 213	Psychologie sociale
COS 214	Psychologie clinique
COS 215	Psychologie de développement de l'adolescent
COS 216	Méthodes et techniques de recherche, d'écriture et rédaction scientifique
COS 217	Monde économique, emploi et formation
COS 218	Education familiale et parentale
COS 219	Education inclusive, langue des signes et braille

DEPARTEMENT	FILIERES	CODE UE	INTITULE UE	CREDITS	OBSERVATIONS
Sciences de la vie et de la terre	Biologie	SVL 11	Biologie et Physiologie cellulaires	4	Fondamentales
		SVL 12	Initiation à l'étude du monde végétal	4	
		SVL 13	Notions de Géodynamique	4	
		CHL 14	Chimie pour SVT	2	
		MAL 19	Probabilité et Statistique	2	
		SPL 14	Physique pour SVT	2	
		PRL 11	Psychologie générale	4	Professionnelles
		PRL 12	Psychopédagogie et Psychologie de l'enfant	5	
		FBL 11	Formation bilingue	3	Transversales
		SVL 21	Introduction à la Zoologie	4	Fondamentales
		SVL 22	Nutrition hydrominérale des plantes	4	
		SVL 23	Eléments de Microbiologie	4	
		SVL 24	Fonctions de nutrition	2	
		SVL 25	Eléments de Pétrographie	2	
		SVL 26	Volcanologie et Gestion des catastrophes naturelles	2	
		PRL 21	Philosophie, Sociologie et Histoire de l'éducation	4	Professionnelles
		PRL 22	Didactique et Pédagogie générales	5	
		IFL 21	Informatique (TICE)	3	Transversales
Sciences de l'éducation	Science de l'éducation	SEL11	Didactique et pédagogie générale		
		SEL12	Philosophie de l'éducation Ethique et déontologie de l'éducation		
		SEL13	Ethique et déontologie de l'éducation		
		SEL14	Andragogie		
		SEL 15	Psychophysiologie		
		SEL16	Psychologie générale		
		SEL21	Management de l'éducation		
		SEL22	Histoire de l'éducation		
		SEL23	Inspection Scolaire		
		SEL24	Sociologie de l'éducation		
		SEL25	Education comparée		
		SEL26	Psychologie de l'apprentissage		
		SEL31	Didactique générale		
		SEL32	Pédagogie différenciée		
		SEL33	Didactique spéciale		
		SEL34	Education spécialisée		
		SEL35	Education spécialisée		
		SEL36	Psychologie de l'éducation		
		SEL41	Didactique générale II (méthodes et techniques de recherche en sciences de l'éducation)		
		SEL42	Mesure, évaluation et Docimologie		
SEL43	Education et environnement				
SEL44	Statistiques				
SEL45	Psychologie de développement				
SEL46	Education familiale				

SCIENCES PHYSIQUES

SEMESTRE 1							Volume horaire				
Code de l'UE	Intitulé de l'UE	CM	TD	TP	TPE	Crédits					
UE Fondamentales Fundamental course Units		18 crédits									
SPP 111	Electrostatique Electrostatics	30	15	/	10	3					
SPP 112	Mécanique du Point Materiel Mechanics of Point Mass	30	15	/	10	3					
SPP 113	Introduction à l'Optique Principles of Optics	30	15	/	10	3					
CHP 111	Thermodynamique et Cinétique Chimique Thermodynamics and Chemical Kinetics	30	15	/	10	3					
CHP 112	Atomistique Atomistics	30	15	/	10	3					
CHP 113	Introduction à la Chimie Physique Principles of Physical Chemistry	30	15	/	10	3					
UE Professionnelles Professional course Units		06 crédits									
PRP 111	Introduction à la Sociologie et Philosophie de l'Éducation Introduction to Sociology and Philosophy of Education	30	15	/	10	3					
PRP 112	Introduction à la Psychologie Générale Introduction to General Psychology	30	15	/	10	3					
UE Complémentaires Complementary course Units		06 crédits									
MAP 111	Analyse Vectorielle et Calcul Intégral Vector Algebra and Integral Calculus	20	10	/	10	2					
SPP 114	Introduction à la Technologie Introduction to Technology	20	10	/	10	2					
LBP 111	Formation Bilingue Bilingual Training	20	10	/	10	2					
Volume semestriel des enseignements Total course units load		300	150	/	110	30					
SEMESTRE 2							Volume horaire				
Code de l'UE	Intitulé de l'UE	CM	TD	TP	TPE	Crédits					
UE Fondamentales Fundamental course Units		18 crédits									
SPP 211	Magnetostatique et Analyse des Circuits Magnetostatics and Circuit Theory	30	15	/	10	3					
SPP 212	Introduction à la Mécanique des Fluides Introduction to Fluid Mechanics	30	15	/	10	3					
SPP 213	Travaux Pratiques de Physique Physics Practicals (Mechanics, Fluid Mechanics, optics and electricity)	/	/	45	/	3					
CHP 211	Equilibre Chimique Chemical Equilibrium	30	15	/	10	3					
CHP 212	Liaisons Chimiques Chemical Bounds	30	15	/	10	3					
CHP 213	Travaux Pratiques de Chimie Chemistry Practicals (Volumetry and laboratory techniques)	/	/	45	/	3					
UE Professionnelles Professional course Units		06 crédits									
SEP 211	Pédagogie Générale General Pedagogy	30	15	/	10	3					
SEP 212	Developpement Psychologique Developmental Psychology	30	15	/	10	3					
UE Complémentaires Complementary course Units		06 crédits									
MAP 211	Etude des Fonctions et Calcul Intégral Calculus	20	10	/	10	2					
MAP 212	Algèbre Linéaire Linear Algebra	20	10	/	10	2					
INP 211	Introduction à l'Informatique Introduction to computer information technology	20	10	/	10	2					
Volume semestriel des enseignements Total course units load		240	120	90	90	30					

Ecole Nationale Supérieure Polytechnique Maroua (ENSPM)

L'ENSPM (Ex Institut Supérieur du Sahel) de l'Université de Maroua est un pôle d'Excellence polytechnique au service du développement local, national et sous régional.
Formation : Elle dispose de 09 départements à savoir :

- Informatique et télécommunications (**INFOTEL**)
- Energies renouvelables (**ENREN**)
- Traitement des matériaux, architecture et habitat (**TRAMARH**)
- Génie du textile et du cuir (**GTC**)
- Agriculture, élevage et produits dérivés(**AGEPD**)
- Sciences environnementales (**SCIENVI**)
- Hydraulique et maîtrise des eaux (**HYMAE**)
- Climatologie, hydrologie et pédologie(**CLIMATO**)
- Enseignements de base

DEPARTEMENT	FILIERES	CODE UE	INTITULE UE	CREDITS	OBSERVATIONS
INGENIEUR DE CONCEPTION CYCLE LONG GROUPE I Tronc commun en L1 et L2). En L3, 4 parcours 1. Informatique et télécommunications (INFOTEL) 2. Energies renouvelables (ENREN) 3. Traitement des matériaux, architecture et habitat (TRAMARH) 4. Génie du textile et du cuir (GTC)	1. Informatique et télécommunications (INFOTEL) 2. Energies renouvelables (ENREN) 3. Traitement des matériaux, architecture et habitat (TRAMARH) 4. Génie du textile et du cuir (GTC)	INC 110	Langues : Anglais-Français	3	
		INC 111	Comportement et EPS	2	
		INF 112	Informatique 1	3	
		PHY 113	Electromagnétisme 1	4	
		PHY 114	Mécanique 1	4	
		CHI 115	Eléments de chimie générale	4	
		PHY 116	TP de Physiques 1	2	
		MAT 117	Algèbre générale	4	
		MAT 118	Analyse réelle 1	4	
		TSM 120	Technologie et Science des matériaux	4	
		PHY 123	Electromagnétisme II	4	
		DES 124	Dessin Industriel	3	
		INF 125	Informatique 2	3	
		MAT 126	Analyse réelle 2	4	
		MAT 127	Algèbre linéaire	4	
		MAT 128	Géométrie affine et euclidienne	4	
INC 128	Stage Ouvrier et Projet d'intégration	4			
INGENIEUR DE CONCEPTION CYCLE LONG GROUPE II Tronc commun en L1 et L2). En L3, 4 parcours 1. Agriculture, élevage et produits dérivés(AGEPD) 2. Sciences environnementales (SCIENVI) 3. Hydraulique et maîtrise des eaux (HYMAE) 4. Climatologie, hydrologie et pédologie (CLIMATO)	1. Agriculture, élevage et produits dérivés(AGEPD) 2. Sciences environnementales (SCIENVI) 3. Hydraulique et maîtrise des eaux (HYMAE) 4. Climatologie, hydrologie et pédologie(CLIMATO)	INC 110	Formation bilingue	2	
		INC 111	Comportement et EPS (Atelier)	2	
		INF 112	Eléments d'Informatique	3	
		BIO 110	Biologie Générale	4	
		CHI 115	Chimie générale	4	
		BIO 111	Ecologie	3	
		PHY 116	Bases de sciences physiques pour l'ingénieur	4	
		MAT 117	Mathématiques pour l'ingénieur	4	
		BIO 112	Géologie Générale	4	
		CHI 121	Chimie Analytique et BPL	3	
		BIO 122	Biochimie générale	3	
		BIO 123	Microbiologie Générale	3	
		ING 121	Schémas de Procédé et Dessin Technique	3	
		BIO 124	Introduction à la Génétique	4	
		BIO 125	Biologie cellulaire	4	
		BIO 126	Zoologie Générale	3	
BIO 127	Physiologie Générale	3			
INC 128	Stage Ouvrier et Projet d'intégration	4			
Enseignements de base	Enseignements de base				

Faculté des Mines et des Industries Pétrolières (FMIP)

La formation à la FMIP a pour but de donner aux étudiants des connaissances et un langage communs leur permettant de s'insérer dans le monde des industries minières et pétrolières, dans le monde des métiers du pétrole et du gaz. Elle vise aussi la mise au point de produits et de techniques de traitements des gisements pétroliers, des matériels pour l'exploration et la production pétrolière, des produits de raffinage, des nouveaux carburants et des matériaux pour l'énergie.

Formation : Pour assurer la formation, l'Institut des Mines et des Industries Pétrolières (IMP) est doté des Départements suivants :

Département d'Ingénierie Minière et Traitement des Minerais ;

Département d'Exploration Minière, Pétrolière, Gazière et Ressources en Eau;

Département de Raffinage et de Pétrochimie ;

Département de Génie Mécanique, Pétrolier et Gazier ;

Département de Sécurité Industrielle, Qualité et Environnement ;

Département de l'Economie, Gestion et Législation Minière, Pétrolière et Gazière ;

Département des Sciences fondamentales, de Droit et des Humanités.

DEPARTEMENT	FILIERES	CODE UE	INTITULE UE	CREDITS	OBSERVATIONS		
Génie Mécanique, Pétrolier et Gazier (GMPG)	(Tronc commun en L1 et L2)	LGM 111	Géologie générale	3	Fondamentales		
		LGM 112	Physique pour Ingénieurs I	3			
		LGM 113	Chimie générale	3			
		LGM 114	Mathématiques pour ingénieur I	3			
	En L3, trois parcours :	1. Conception off-shore/on-shore (COO)	LGM 115	Processus environnementaux		3	
			LGM 116	Mécanique des fluides I		3	
			LGM 211	Economie générale		3	
			LGM 212	TP de Pétrographie		3	
		2. Conception des procédés (PRC)	LGM 213	TP de Cartographie		3	
			LGM 214	TP de Physique		3	
			LGM 215	TP de Chimie		3	
			LGM 216	Optique/Géométrie		3	
		3. Transport et stockage du pétrole et du gaz (TSP)	LGT 111	Introduction à l'informatique		3	Complémentaires
			LGT 112	Anglais/Français		3	
			LGT 211	Introduction à l'économie Industrielle		3	
			LGT 212	Ethique et législation		3	
		4. Production du Pétrole et du Gaz (PPG)	LGM 117	Les fluides-études PVT		3	Optionnelles
			LGM 118	Statique/Dynamique		3	
LGM 217	Mécanique du Solide		3				
LGM 218	Dessin Industriel I		3				
MINES ET CARRIERES (MIC)	(Tronc commun en L1 et L2)	LMC111	Géologie générale	3	Fondamentales		
		LMC112	Physique pour ingénieurs I	3			
		LMC113	Chimie générale	3			
		LMC114	Mathématiques pour ingénieurs I	3			
		LMC115	Processus environnementaux	3			
		LMC116	Introduction à la minéralogie	3			
	En L3, deux parcours :	1. Mine (MI)	LMC211	Economie générale		3	
			LMC212	TP de Pétrographie I		3	
			LMC213	TP de Cartographie I		3	
			LMC214	TP de physique		3	
		2. Carrieres (C)	LMC215	TP de chimie		3	
			LMC216	Notions de tectonique		3	
			LMC117	Géométrie		3	
			LMC118	Séminaire/conférences I/ Cartes géologiques		3	
		Optionnelles	LMC217	Algèbre linéaire		3	
			LMC218	Santé et sécurité au travail/ Dessin Assisté par Ordinateur		3	
			LTM111	Introduction à l'Informatique		3	
			LTM112	Français/ Anglais I		3	
			LTM211	Introduction à l'économie industrielle		3	
			LTM212	Ethique et législation		3	
Raffinage et Pétrochimie (RPC)	(Tronc commun en L1 et L2)	LRP111	Mathématiques pour ingénieurs I	3	Fondamentales		
		LRP112	Physique pour Ingénieurs I	3			
		LRP113	Chimie générale	3			
		LRP114	Géologie générale	3			
		LRP115	Processus environnementaux	3			
		LRP116	Mécanique et Résistance des Matériaux	3			
	En L3, deux parcours :	1. Raffinage	LRP211	TP Cartographie I		3	
			LRP212	Economie générale		3	
			LRP213	TP Chimie		3	
			LRP214	TP Pétrographie		3	
		2. Pétrochimie	LRP215	TP Physique		3	
			LRP216	Principes de base du génie chimique		3	
			LRP117	Sciences thermiques de base		3	
			LRP118	Bases de génie électrique et électronique		3	
		Optionnelles	LRP217	Mécanique des fluides		3	
			LRP218	Opérations fluide-particules		3	
			LTR111	Introduction à l'Informatique		3	
			LTR112	Anglais & Français I		3	
			LTR211	Ethique et législation		3	
			LTR212	Introduction à l'économie et à la gestion industrielles / Economie et Gestion		3	

DEPARTEMENT	FILIERES	CODE UE	INTITULE UE	CREDITS	OBSERVATIONS
Securite industrielle qualite et environnement (SQE)	Tronc commun en L1 et L2)	LSQ111	Géologie générale	3	Fondamentales
		LSQ112	Physique pour Ingénieurs I	3	
		LSQ113	Chimie générale	3	
		LSQ114	Mathématiques pour ingénieur I	3	
		LSQ115	Processus environnementaux	3	
	En L3, deux parcours :	LSQ106	Typologie, sécurité et prévention des risques, naturels et technologique	3	
		LSQ211	Economie générale	3	
		LSQ212	TP de Pétrographie	3	
		LSQ213	TP de Cartographie	3	
		LSQ214	TP de Physique	3	
	1. Sécurité Industrielle	LSQ215	TP de Chimie	3	
		LSQ216	Analyse, prévention et gestion des accidents de travail en entreprise	3	
		LSQ117	Sécurité dans les laboratoires chimiques et les installations d'expériences	3	Complémentaires
	2. Qualité	LSQ118	Introduction à la qualité et normes en mines et pétrole	3	
		LSQ217	Introduction a l'ingénierie environnementale	3	
		LSQ218	Présentation du milieu naturel: terre, mer, air	3	
	3. Environnement	LTS111	Introduction a l'informatique	3	Optionnelles
LTS112		Anglais & Français I	3		
LTS211		Introduction à l'économie industrielle	3		
LTS212		Ethique et Législation	3		
Exploration Pétrolière et Gazière (XMPE)	Tronc commun en L1 et L2)	LXP111	Géologie générale	3	Fondamentales
		LXP112	Physique pour Ingénieurs I	3	
		LXP113	Chimie générale	3	
		LXP114	Mathématiques pour ingénieur I	3	
		LXP115	Processus environnementaux	3	
	En L3, deux parcours :	LXP116	Notions de Pétrographie	3	
		LXP211	Economie générale	3	
		LXP212	TP de Pétrographie	3	
		LXP213	TP de Cartographie	3	
		LXP214	TP de Physique	3	
	1. Géologie	LXP215	TP de Chimie	3	
		LXP216	Altération et pédogenèse	3	
		LXP117	Introduction à la géophysique	3	
	2. Géophysique	LXP118	Bassins sédimentaires	3	Complémentaires
		LXP217	Géostatistiques 1	3	
		LXP218	Notions d'Hydrogéologie et géotechnique	3	
	3. Forage	LTX111	Introduction à l'Informatique	3	Optionnelles
LTX112		Anglais/Français	3		
LTX211		Introduction à l'économie Industrielle	3		
LTX212		Ethique et déontologie	3		
Economie, Gestion et Législation minière, Pétrolière et Gazière (EGLM)	Tronc commun en L1 et L2)	LEG 111	Géologie générale		
		LEG 112	Physiques pour ingénieurs 1		
		LEG 113	Chimie générale		
		LEG 114	Mathématiques pour ingénieurs 1		
		LEG 115	Processus environnementaux		
	En L3, deux parcours :	LEG 116	Microéconomie 1		
		LTE 111	Introduction a l'informatique		
		LTE 112	Anglais/français		
		LEG 117	Comptabilité générale		
		LEG 118	Macroéconomie 1		
	1. Economie du pétrole et du gaz	LEG 211	Economie générale		
		LEG 212	TP de pétrographie		
		LEG 213	TP de cartographie		
	2. Gestion du pétrole et du gaz	LEG 214	TP de physique		
		LEG 215	TP de chimie		
		LEG 216	Gestion financière		
		LTE 211	Introduction a l'économie industrielle		
LTE 212		Ethique et législation			
LEG 217		Macroéconomie 2			
LEG 218		Gestion commerciale			



LES METIERS ET COMPETENCES SUR LESQUELS REPOSE L'ACTION DU FEICOM POUR LE DEVELOPPEMENT HARMONIEUX DE TOUTES LES COLLECTIVITES TERRITORIALES DECENTRALISEES

Pour mener à bien ses missions, l'organisme s'appuie sur un large éventail de connaissances et de compétences de son capital humain réparti entre le cœur de métier et les métiers supports, tel qu'illustré dans le tableau ci-dessous.

Domaine de compétences	Métiers	Principales missions
Cœur de métier		
Etudes et Projets	Architecte	<ul style="list-style-type: none"> - Design des ouvrages - Innovation
	Ingénieur de génie civil	<ul style="list-style-type: none"> - conception, construction et réhabilitation des édifices, des infrastructures et des ouvrages essentiels à l'épanouissement des collectivités territoriales décentralisées
	Ingénieur des travaux	<ul style="list-style-type: none"> - Planification, budgétisation, gestion et supervision des opérations de construction et actions de maintenance sur les chantiers
	Ingénieur Urbaniste	<ul style="list-style-type: none"> - Aménagement du territoire urbain - Elaboration de nouveaux projets visant à améliorer le cadre de vie des habitants
	Ingénieur Environnementaliste	<ul style="list-style-type: none"> - Faire respecter les normes environnementales au sein de l'entreprise ou des administrations, tout en préservant leur production et leur rentabilité
	Spécialistes de la gestion des projets de développement local	<ul style="list-style-type: none"> - Elaboration et mise en œuvre des projets - Suivi-évaluation des projets - Application
	Chargés d'études	<ul style="list-style-type: none"> - Conduites d'études techniques et financières - Prospective du développement local - Conseil aux différents acteurs
Opérations Financières	Analyste financier	<ul style="list-style-type: none"> - Analyse financière - Etudes prospectives socio-économiques - Conseil aux investisseurs
	Responsable Développement (Business Developer)	<ul style="list-style-type: none"> - Détection de nouvelles opportunités sur le marché - Création et animation de réseaux d'affaires
	Ingénieur financier	<ul style="list-style-type: none"> - Veille du marché financier - Identifie et analyse les critères d'évolution des placements en bourse ou autres marchés - Création de produits financiers - Montage des dossiers de financement complexes
Coopération et Développement	Diplomate	<ul style="list-style-type: none"> - Relations internationales - Commerce international - Développement sectoriel, national et local
	Chargé d'affaires internationales	<ul style="list-style-type: none"> - Promotion et vente des produits de la structure - Suivi des transactions internationales

Métiers supports

Management intégré et gestion des risques	Qualiticiens	<ul style="list-style-type: none"> - Construction et mise en œuvre de la politique Qualité de l'entreprise - Garantie de la validation et de la mise à jour des certifications obligatoires
	Animateur Qualité	<ul style="list-style-type: none"> - Veille de la conformité des produits ou services de l'entreprise aux exigences internes et externes (conformité aux normes, exigences légales, attentes des clients ...)
	Animateur HSE	<ul style="list-style-type: none"> - Mise en place d'une démarche de prévention des risques professionnels à travers l'évaluation des risques professionnels - Rédaction et mise à jour d'un document unique - Mise en place et suivi d'un plan d'actions HSE - Sensibilisation de l'ensemble des opérateurs
	Ingénieur en gestion de risques	<ul style="list-style-type: none"> - Chargé de la prise de mesures de maîtrise et d'anticipation des risques matériels, humains et environnementaux
	Analyste risques	<ul style="list-style-type: none"> - Mise en place de processus d'identification, d'évaluation et de surveillance des risques auxquels l'entreprise s'expose
Gestion du Capital Humain	Gestionnaire du Système d'Information RH (SIRH)	<ul style="list-style-type: none"> - Mise en place et suivi du système d'information RH
Système d'information	Ingénieur informaticien (sécurité, système et réseaux, télécommunication...)	<ul style="list-style-type: none"> - Création des systèmes en fonction des besoins des utilisateurs - Chargé d'assurer le fonctionnement de l'ensemble des réseaux de télécommunication et son optimisation - Chargé d'assurer la sécurité de l'ensemble des réseaux de télécommunication
	Ingénieur Architecte de système d'information	<ul style="list-style-type: none"> - Construction et entretien un système d'information adapté aux besoins et au budget.
	Référenceur	<ul style="list-style-type: none"> - Chargé de l'accroissement de la visibilité de l'entreprise sur les moteurs de recherche - Identification les cibles et les concurrents, - Mise en place d'un référencement cohérent

Au service des Collectivités Territoriales Décentralisées, le FEICOM est résolument tourné vers l'avenir en renforçant son action en faveur de l'amélioration constante des conditions de vie des populations à la base, à travers la fourniture des infrastructures de base et le financement des projets communaux de développement.

UNIVERSITE DE NGAOUNDERE



Phone: +237 222 25 40 02
Fax: +237 222 25 40 01
B.P.: 454 Ngaoundéré - Cameroun
Url: www.univ-ndere.cm
mail : un@univ-ndere.cm

L'Université de Ngaoundéré est créée par décret présidentiel N° 93/028 du 19 janvier 1993. Elle est issue de la transformation du Centre Universitaire de Ngaoundéré en Université.

Localisation: L'Université de Ngaoundéré se trouve à Dang, une banlieue située à

15 km de Ngaoundéré, chef lieu de la région de l'Adamaoua.

Ngaoundéré est une ville carrefour qui sert de transition entre le Nord et le Sud Cameroun. Elle est considérée comme le château d'eau du Cameroun, car de nombreux cours d'eau y prennent leur source.

FACULTE DES SCIENCES
ECONOMIQUES ET DE
GESTION

FACULTE DES ARTS, LETTRES
ET SCIENCES HUMAINES

FACULTE DES SCIENCES
JURIDIQUES ET POLITIQUES

FACULTE DES SCIENCES

FACULTE DES SCIENCES DE
L'EDUCATION

FACULTE DE MEDECINE
ET DES SCIENCES
BIOMEDICALES

ECOLE NATIONALE
SUPERIEURE DES SCIENCES
AGRO-INDUSTRIELLES

INSTITUT UNIVERSITAIRE DE
TECHNOLOGIE

ECOLE NORMALE
SUPERIEURE

ECOLE DE GENIE CHIMIQUE
ET DES INDUSTRIES
MINERALES

ECOLE DE GEOLOGIE ET
D'EXPLOITATION MINIERE

ECOLE DES SCIENCES ET DE
MEDECINE VETERINAIRE

LES FACULTES

Faculté des Arts, Lettres et Sciences Humaines (FALSH)

La Faculté des Arts, Lettres et Sciences Humaines (FALSH) de l'Université de Ngaoundéré compte six départements. Elle délivre des diplômes de Licence, de Master et de Doctorat en Histoire, Géographie, Sociologie-Anthropologie, Littérature et Linguistique et participe à plusieurs masters complémentaires.

DEPARTEMENTS	FILIERES	UNITE D'ENSEIGNEMENT	CREDIT	OBSERVATIONS		
Anglais	Anglais	History And developpment of the English Language	6	UE Fondamentales (Obligatoires)		
		Grammar and Lexicology	6			
		Introduction to Literacy Studies	6			
		British Literature	6			
		Writing Skills	6			
		English Phonology 1	6			
		American Literature	6			
		Introduction to Commonwealth Literature	6			
		English Language Coficiency 1	4	UE Complémentaires (Obligatoires)		
		English Language, Literature And Civilization	4			
		Français	2			
		English	2			
Sociologie et Anthropologie	Sociologie	Méthodes de recherche en sociologie	6	UE Fondamentales (Obligatoires)		
		Sociologie générale	6			
		Histoire de la sociologie	6			
		Société et personnalité	6			
		Sociologie de la déviance	6			
		Sociologie politique	6			
		Sociologie de la population et du développement	6	UE Complémentaires (Obligatoires)		
		Urbanite et ruralité	6			
		Introduction à la sociologie générale	4			
		Introduction à la sociologie de ville	4			
		Introduction au droit public	4			
		Egyptologie	4			
	Français ou anglais	2	UE Complémentaires (Obligatoires)			
	Sociologie de l'éducation	2				
	Anthropologie	Anthropologie		Méthodes de Recherche en Anthropologie	6	UE Fondamentales (Obligatoires)
				Introduction à L'anthropologie générale	6	
Histoire de L'anthropologie			6			
Ethno-Anthropologie générale			6			
Parenté, Mariage Et Famille			6			
Culture, Société et Personnalité			6			
Stratification Sociale			6			
Introduction à L'ethnolinguistique			6			
Introduction à L'anthropologie			4	UE Complémentaires (Obligatoires)		
Anthropologie Politique			4			
Français ou Anglais	2	UE Complémentaires (Obligatoires)				
Anthropologie des Systemes de Croyances	2					

DEPARTEMENTS	FILIERES	UNITE D'ENSEIGNEMENT	CREDIT	OBSERVATIONS
Géographie	Géographie	Initiation à la géomorphologie et à la biogéographie	6	UE Fondamentales (Obligatoires)
		Initiation à la climatologie et à l'hydrologie	6	
		Initiation à la géographie rurale et urbaine	6	
		Initiation à la géographie économique et de la population	6	
		Initiation aux études environnementales	6	
		Géographie régionale 1	4	
		Technique de la géographie : enseignement théorique	4	UE Complémentaires (Obligatoires)
		Technique de la géographie		
		Français ou anglais	2	
		Environnement 1	2	
Histoire	Histoire	Initiation à l'histoire et à la dissertation historique	6	UE Fondamentales
		Explication des textes historiques	6	
		Histoire du peuplement et des institutions du cameroon ancien	6	
		The economic, social and religious institutions of ancient cameroon	6	
		Introduction à l'egyptologie	6	
		Les empires de l'Afrique occidentale et centrale	6	
		Histoire de l'Amerique et de l'Asie	6	
		Histoire de l'Europe ancienne	6	
		Histoire de l'Afrique noire des origines à l'arrivée des européens	4	UE Complémentaires
		Histoire de l'Afrique blanche des origines à l'arrivée des europeens	4	
		Français ou anglais	2	
		L'Egypte ancien	2	
Langue Et Civilisation Arabes	Langue Et Civilisation Arabes			
Français	Lettres Modernes Françaises	Introduction aux études littéraires	6	UE Fondamentales
		Méthodologie des exercices littéraires	6	
		Linguistique générale et phonétique	6	
		Grammaire normative : les catégories grammaticales	6	
		Esthétique du roman	6	
		Rhétorique et stylistique	6	
		Panorama de la littérature française	6	
		Histoire de la langue française	6	
		Littérature et civilisations françaises	4	UE Complémentaires
		Rhétorique et stylistique française	4	
		English	2	
		Initiation aux langues anciennes 1	2	

**Faculté des Sciences
(FS)**

DEPARTEMENTS	FILIERES	UNITE D'ENSEIGNEMENT	CREDIT	OBSERVATIONS		
Mathématiques et Informatique (MI)	Informatique (IN)	Analyse 1 pour l'informatique	6	UE Fondamentales		
		Architecture des ordinateurs	6			
		Introduction à l'algorithmique	6			
		Programmation structurée	6			
		Algèbre 1 pour l'informatique	6			
		Introduction à la programmation fonctionnelle	6			
		Introduction aux réseaux	6			
		Introduction aux systèmes d'exploitation	6			
		Electrostatique	3		UE Optionnelles	
		Electrocinétique et magnétostatique	3			
		Formation bilingue 1	3		Complémentaires	
	Electronique numérique 1	3				
	Mathématiques et Informatique (MI)	Mathématiques et Informatique (MI)	Analyse 1	6	UE Fondamentales	
			Introduction à l'informatique	6		
			Algèbre 1	6		
			Algèbre 2	6		
			Algorithmique 1	6		
			Analyse 2	6		
			Epistémologie	6		
			Web et ses applications	6		UE Transversales
			Mécanique du point et électricité	6		Complémentaires
			Régimes quasi-stationnaires et électronique	6		
			Mathématiques Pures (MA)	Mathématiques Pures (MA)		Algèbre 1 : concepts algébriques fondamentaux
	Analyse vectorielle	6				
	Analyse 1 : analyse de la droite vectorielle réelle	6				
	Introduction à l'informatique	6				
	Algèbre 2 : algèbre linéaire 1	6				
Calcul différentiel sur r et courbes	6					
Calcul intégral et équations différentielles	6					
Introduction à l'algorithmique et programmation	6					
Electrostatique	3	UE Optionnelles				
Electrocinétique et magnétostatique	3					
Formation bilingue 1	3	Complémentaires				
Statistiques 1	3					
Sciences Biologiques (SB)	Biologie des Organismes (BO)	Chimie générale	6	UE Fondamentales		
		Mathématiques pour sciences de la vie et de la terre	6			
		Organisation moléculaire de la cellule	6			
		Organisation structurale et fonctionnelle de la cellule	6			
		Biologie générale	6			
		Géologie générale	6			
		Physique pour sciences de la vie et de la terre	6			
		Statistiques élémentaires	6			
		Chimie physique	3		UE Optionnelles	
		Web et ses applications	3			
		Formation bilingue 1	3		UE Complémentaires	
Ethique, morale et savoir vivre	3					
Chimie	Chimie	Bases de la thermodynamique chimique	5	UE Fondamentales		
		Equilibre en solution et cinétique chimique	5			
		Elément de mathématiques pour sciences de la matière 1	4			
		Introduction à la chimie organique	5			
		Atomistique et liaisons chimiques	6			
		Travaux pratiques de chimie 1	4			
		Electrostatique et régimes permanents	6			
		Mécanique du point matériel et optique géométrique	6			
		Travaux pratiques de physique	4		UE Optionnelles	
		Introduction à la chimie de l'environnement	3			
		Informatique pour la chimie 1	3		UE Complémentaires	
Formation bilingue 1	3					

DEPARTEMENTS	FILIERES	UNITE D'ENSEIGNEMENT	CREDIT	OBSERVATIONS	
Physique	Physique	Electrostatique	6	UE Fondamentales	
		Elément d'analyse pour les sciences physiques	6		
		Chimie générale pour les sciences physiques	6		
		Mécanique du point	6		
		Compléments d'algèbre et d'analyse vectorielle pour les sciences physiques	6		
		Electrocinétique et magnétostatique	6		
		Travaux pratiques de chimie	6		
		Travaux pratiques de physique I	6		
		Optique géométrique	3	UE	
		Ethique	3	Optionnelles	
		Formation bilingue I	3	UE	
Algorithmique	3	Complémentaires			
Sciences Biomédicales (SBM)	Radiologie et Imagerie Médicale (RIM)	Anatomie I et physiologie I	6	UE Fondamentales	
		Biochimie générale	6		
		Histologie-embryologie et génétique médicale	6		
		Stage hospitalier de soins infirmiers I	6		
		Anatomie II et physiologie II	6		
		Bactériologie I et virologie I	6		
		Parasitologie I et mycologie I	6		
		Stage hospitalier de soins infirmiers II	6		
		Formation bilingue I	3	UE	
		Informatique I et épistémologie	3	Optionnelles	
		Soins infirmiers, éthique et déontologie en santé	3	UE	
Chimie générale et biophysique		Elementaires			
Sciences Biomédicales (SBM)	Sciences Biomédicales (SBM)	Anatomie I et physiologie I	6	UE Fondamentales	
		Biochimie générale	6		
		Histologie-embryologie et génétique médicale	6		
		Stage hospitalier de soins infirmiers I	6		
		Anatomie II et physiologie II	6		
		Bactériologie I et virologie I	6		
		Parasitologie I et mycologie I	6		
		Stage hospitalier de soins infirmiers II	6		
		Formation bilingue I	3	UE	
		Informatique I et épistémologie	3	Optionnelles	
		Soins infirmiers, éthique et déontologie en santé	3	UE	
	Chimie générale et biophysique	3	Complémentaires		
	Sciences Infirmières (SIN)	Sciences Infirmières (SIN)	Anatomie I et physiologie I	6	UE Fondamentales
			Biochimie générale	6	
			Histologie-embryologie et génétique médicale	6	
			Stage hospitalier de soins infirmiers I	6	
			Anatomie II et physiologie II	6	
			Bactériologie I et virologie I	6	
			Parasitologie I et mycologie I	6	
			Stage hospitalier de soins infirmiers II	6	
			Formation bilingue I	3	UE
Informatique I et épistémologie			3	Optionnelles	
Soins infirmiers, éthique et déontologie en santé	3	UE			
Chimie générale et biophysique	3	Complémentaires			
Sciences Médico-Sanitaire (SMS)	Sciences Médico-Sanitaire (SMS)	Stage hospitalier de soins infirmiers I	4	UE Fondamentales	
		Biochimie I et biophysique générale	4		
		Anatomie I et physiologie I	6		
		Cytologie-histologie-embryologie-génétique médicale	4		
		Stage hospitalier d'imprégnation et de soins infirmiers	4		
		Anatomie II et physiologie II	6		
		Bactériologie I et virologie I	4	UE Transversales	
		Parasitologie I et mycologie I	4		
		Langue I	3		
		Epistémologie	3		
		PMI et communication en santé	3		
		Le web et ses applications	3		
		Soins infirmiers, éthique et déontologie en santé	6	UE Complémentaires	
Chimie générale et biologie moléculaire I	6				
Géosciences et Environnement (GE)	Géosciences et Environnement (GE)	Mathématiques pour sciences de la vie et de la terre	6	UE Fondamentales	
		Biologie cellulaire et introduction à la microbiologie	6		
		Chimie générale	6		
		Géologie dynamique interne et TP pétrographie	6		
		Biologie générale	6		
		Géologie dynamique externe et TP de cartographie	6		
		Physique pour sciences de la vie et de la terre	6		
		Statistique élémentaire statistique	6		
		Géosciences et société	3		UE Optionnelles
		Web et ses applications	3		
		Formation bilingue I	3	UE Complémentaires	
		Ethique, morale et savoir vivre	3		

**Faculté des Sciences
Economiques et de
Gestion (FSEG)**

 BP : 454 Ngaoundéré
Tél : +237 222 256 725

DEPARTEMENTS	FILIERES	MATIERES	UNITE D'ENSEIGNEMENT	CREDIT	OBSERVATIONS	
Sciences Economiques et de Gestion (SEG)	Sciences et Techniques de Gestion	Analyse Economique I	Micro-économie I	6	UE Fondamentales	
			Macro-économie I	6		
		Techniques Quantitatives I	Comptabilité générale et analyse des états financiers I	6		
			Mathématiques I	6		
		Techniques Quantitatives II	Statistiques descriptives	5		
			Comptabilité générale et analyse des états financiers II	5		
		Economie et Gestion	Histoire des faits économiques et sociaux	5		
			Economie d'entreprise I	5		
		Environnement de L'entreprise	Informatique de gestion I	3		UE Transversales
			Introduction générale au droit	3		
			Introduction au marketing	4		
		Environnement et Economie I	Démographie	4		
	Anglais économique		3			
	Institutions et Gouvernance	Institutions économiques nationales et internationales	3	UE Optionnelles		
		Ethique des affaires	3			
	Sciences Economiques	Sciences Economiques	Analyse Economique I	Micro-économie I	6	UE Fondamentales
				Macro -économie I	6	
			Techniques Quantitatives I	Comptabilité générale et analyse des états financiers I	4	
				Mathématiques I	4	
			Techniques Quantitatives II	Statistiques descriptives	5	
				Comptabilité générale et analyse des états financiers II	5	
			Economie et Gestion	Histoire des faits économiques et sociaux	5	
				Economie d'entreprise I	5	
			Environnement de L'entreprise	Informatique de gestion I	3	
Introduction générale au droit				3		
Introduction au marketing				4		
Environnement et Economie I			Démographie	4		
		Anglais économique	3			
Institutions et Gouvernance		Institutions économiques nationales et internationales	3	UE Optionnelles		
		Ethique des affaires	3			

**Faculté des Sciences
Juridiques et Politiques
(FSJP)**

DEPARTEMENTS	FILIERES	UNITE D'ENSEIGNEMENT	CREDIT	OBSERVATIONS
Droit Fondamental	Droit Fondamental	Introduction à la science politique	5	UE Fondamentales (Obligatoires)
		Droit constitutionnel	5	
		Droit des personnes	5	
		Droit de la famille	5	
		Droit constitutionnel II (régimes politiques)	5	
		Histoire politique et constitutionnelle du Cameroun	5	
		Introduction au droit	4	UE Complémentaires (Obligatoires)
		Justice et ses institutions	4	
		Droit des biens	4	
		Histoires des idées politiques	4	
		Sociologie générale	3.5	UE Optionnelles
		Histoire comparée des institutions politiques	3.5	
		Histoire du droit	3.5	
		Régimes fonciers	3.5	
		Equity and trust	3.5	
		Initiation à l'économie	3.5	
		Travaux dirigés		Travaux Dirigés et Travail Personnel
		Travaux personnel de l'étudiant		
		Travaux dirigés		
		Travaux personnel de l'étudiant		

Faculté des Sciences de l'Éducation (FSE)

DEPARTEMENTS	FILIERES	UNITE D'ENSEIGNEMENT	CREDIT	OBSERVATIONS
Enseignements Fondamentaux en Education	Enseignements Fondamentaux en Education	Introduction à l'histoire de l'éducation	6	UE Fondamentales
		Introduction à la philosophie de l'éducation	6	
		Introduction à la sociologie de l'éducation	6	
		Introduction à la pédagogie générale	6	
		Education et développement durable	3	
		Langue et communication	3	
		Psychologie de l'éducation	6	
		Education et politique	6	
		Psychologie de l'enfant	6	
		Introduction aux TICE	6	
		Introduction à la statistique	3	
Ecole, éducation et société	3			
Administration de l'Éducation	Administration de l'Éducation	Introduction aux sciences de l'éducation	30	UE Fondamentales
		Histoire et philosophie de l'éducation	30	
		Introduction au management de l'éducation	30	
		Politique et économie de l'éducation	30	
		Psychologie du travail et des organisations scolaires	30	
		Sociologie des organisations scolaires	30	
		Initiation à la statistique	30	
		Introduction à la planification de l'éducation	30	UE Complémentaire
		Education au développement durable	10	
		Introduction aux technologies éducatives	10	UE Optionnelle
		Langue et communication (français, anglais, braille)	10	
Ecole, éducation et société	5			
Développement humain et éducation	5			
Mesure et Evaluation	Mesure et Evaluation	Introduction à la recherche et aux méthodes statistiques de l'éducation	30	UE Fondamentales
		Fondements de l'éducation	30	
		Introduction au développement du curriculum d'enseignement	30	
		Pédagogie générale	30	
		Psychologie du développement	30	
		Education comparée	30	
		Evaluation des apprentissages	30	
		Ethique et éducation à la citoyenneté	30	
		Introduction aux technologies éducatives	10	UE Complémentaire
		Introduction aux technologies éducatives	10	
		Introduction aux langues vivantes et communication (anglais, français, etc.)	10	UE Optionnelle
Introduction aux langues vivantes et communication (anglais, français, etc.)	10			
Education Physique de Santé et des Loisirs	Education Physique et Motricité	Bioénergétique	6	UE Fondamentales
		Diététique	6	
		APS dans le système éducatif camerounais	6	
		Grandes tendances de l'EP	6	
		Gymnastique au sol, gymnastique artistique et barres fixes ou parallèles	6	
	Sports collectifs (basketball, football, handball et volleyball)	6		
	Animation Socio-Culturel et Loisir	L'outil- traitement de textes, powerpoint et tableurs exploitation des nouvelles technologies dans la gestion de l'image : capture, traitement et analyse des images des sportifs	3	UE Complémentaire
		Techniques de renforcement musculaire	3	
Economie du sport et des loisirs		UE Optionnelle		
Education physique adaptée et santé				

DEPARTEMENTS	FILIERES	UNITE D'ENSEIGNEMENT	CREDIT	OBSERVATIONS	
Psychologie et Sciences de L'orientation	Psychologie et Sciences de l'Orientation	Psychologie générale	6	UE Fondamentales	
		Histoire de la psychologie	6		
		Méthodologie 1	6		
		Biologie et comportement	6		
		Psychologie différentielle	6		
		Psychologie expérimentale 1	6		
		Psychologie du développement	6		
		Méthodologie de la recherche 2	6		
		Mathématiques et statistiques	3		UE Complémentaire
		Psychologie sociale 1	3		UE Complémentaire
		Bilinguisme	3	UE Optionnelle	
		UE optionnelle	3	UE Optionnelle	
Didactique des Disciplines	Didactique des Disciplines	Didactique générale	6	UE Fondamentales	
		Histoire de la didactique	6		
		Méthodologie	6		
		Didactique des sciences	6		
		Didactique de l'éducation à la citoyenneté et à la morale	6		
		Didactique de l'éducation à l'environnement	6		
		Didactique de l'enseignement professionnel	6		
		Méthodologie 2	6		
		Mathématiques et statistiques	3		UE Complémentaire
		Didactique du français	3		UE Complémentaire
		Bilinguisme	3	UE Optionnelle	
		UE optionnelle	3	UE Optionnelle	
Education Spécialisée (Non Opérationnelle)	Education Spécialisée	Handicap, société et culture	6	UE Fondamentales	
		Référents historiques de l'éducation spécialisée	6		
		La biologie du handicap	6		
		Psychologie du développement	6		
		Formation bilingue	3	UE Complémentaire	
		Psychologie sociale	3	UE Optionnelles	
		Remise en forme, santé et bien-être	3	UE Optionnelles	

**Faculté de Médecine et de
Sciences Biomédicales (FMSB)
de Garoua**

DEPARTEMENTS	FILIERES	UNITE D'ENSEIGNEMENT	CREDIT	OBSERVATIONS
Radiologie et d'Imagerie Médicale	Radiologie et d'Imagerie Médicale	Biophysique et technologies	4	Sur Les 10 Départements Créés Par Arrêté N° 180083/ MINESUP du 13 Novembre 2018 portant création des Départements au sein de certains Etablissements de l'Université de Ngaoundéré, actuellement trois (03) Départements Sont Fonctionnels à Savoir :
		Sémiologie radiologique 1	6	
		Stage d'imagerie médicale	04	
		Sémiologie radiologique 2	5	
D'ophtalmologie, d'ORL et de Stomatologie	D'ophtalmologie, d'ORL et de Stomatologie	Anatomie humaine 1	6	
		Stage orl	04	
		Stage ophtalmologie	04	
Gynécologie Obstétrique	Gynécologie Obstétrique	Gynécologie obstétrique, grossesses normales, soins prénatals, pathologies spécifiques de la grossesse en travail normal	04	
		Anomalie du travail, suite puerpérale normale et anomalie puerpérale, pathologies chirurgicales et médicales de la grossesse, chirurgie et procédure	04	
		Stage de gynécologie	04	
		Adolescences et puberté infertilité douleur pelvienne	04	
		L'endométriome tumeur bénin gynécologique oncologie dysfonctionnement sexuel	04	
		Stage de gynécologie	04	
		stage de gynécologie obstétrique	04	
Microbiologie, Parasitologie, Hématologie et Maladies Infectieuses	Microbiologie, Parasitologie, Hématologie et Maladies Infectieuses	Bactériologie 1, virologie 1, parasitologie 1, mycologie 1	4	
		Hématologie immunologie et oncologie générale	5	
		Hématologie et immunologie clinique	6	
		Laboratoire	3	
		Bactériologie 2, Virologie 2, Parasitologie 2, Mycologie 2	4	
Pédiatrie	Pédiatrie	Pathologies cardiovasculaire, respiratoire, gastrointestinale et infectieuse	4	
		Pathologies infectieuse et parasitose, pathologies gastrointestinales, pathologies immunologies, pathologies rénales, pathologies allergiques et rhumatismales	4	
		Stage de pédiatrie	4	
		Néonatalogie et ses pathologies pathologies, hématologie, pathologies endocriniennes, pathologies métaboliques pathologies neurologiques	5	
		Oncologie, pathologies endocriniennes et métabolique, pathologies neurologiques urgences pédiatriques	5	
		Stage de pédiatrie	5	
		Stage de pédiatrie	6	
		Stage de pédiatrie	6	
Santé Publique	Santé Publique	Ethique, culture générale et TIC	1	
		Formation bilingue	1	
		Tic 2, soins de premiers secours et d'urgence 2	2	
		Administration et législation hospitalière	3	
		Méthodologie de la recherche	5	
		Nutrition, environmental sanitation and health promotion	1	
		Biostatistiques et sciences sociales	1	
		Soins infirmiers et soins de premiers secours et d'urgence 1	1	
		Pratique de la santé communautaire	2	
		Stage hospitalier de soins infirmiers	2	
		Epidémiologie et biostatistiques appliquées	3	
		Stage communautaire	4	
		Ethique et déontologie médicale économie de la santé et démographie	05	

DEPARTEMENTS	FILIERES	UNITE D'ENSEIGNEMENT	CREDIT	OBSERVATIONS
Chirurgie et spécialités	Chirurgie et spécialités	Chirurgie générale et viscérale anesthésie et réanimation	4	
		Pathologies traumatiques, chirurgie plastique	4	
		Stage de chirurgie	4	
		Neurochirurgie, chirurgie vasculaire, chirurgie urologique, chirurgie cardiothoracique transplantation	5	
		Chirurgie du sein, chirurgie du cou chirurgie endocrinienne orthopédie	5	
		Stage de chirurgie	5	
		Stage de chirurgie et d'anesthésie	6	
Sciences Morphologiques et d'Anatomie Pathologique	Sciences Morphologiques et d'Anatomie Pathologique	Anatomie humaine 1	6	
		Cytologie embryologie et génétique médicale	4	
		anatomie humaine 3	6	
		histologie systémique 1 et embryologie 1	4	
		Anatomie pathologique systémique 2 et médecine légale	2	
		Anatomie humaine 2	6	
Sciences Physiologiques et de Biochimie	Sciences Physiologiques et de Biochimie	Biochimie générale et biologie moléculaire 1	4	
		Physiologie humaine 1	6	
		Biochimie systémique 1	4	
		Physiologie humaine 3	5	
		Pharmacologie générale	2	
		Pharmacologie clinique et spéciale 1	6	
		Physiologie humaine 2	6	
		Biochimie systémique 2	4	
		Physiologie humaine 4	4	
Pharmacologie clinique et spéciale 2	4			
Médecine et de Pharmacologie Traditionnelle	Médecine et de Pharmacologie Traditionnelle	Sémiologie clinique 1	6	
		Médecine alternative et médecine hospitalière	4	
		Stage de sémiologie médicale 1	4	
		Sémiologie clinique 2	5	
		Sémiologie clinique 3	6	
		Stage de sémiologie médicale 2	4	
Médecine et Spécialités	Médecine et Spécialités	Pathologies cardiovasculaire, respiratoire et endocrinien	06	
		Pathologies neurologiques, néphrologiques, dermatovenerologies et infectieuses et parasitoses	06	
		Médecine légale et du travail	02	
		Stage de médecine	04	
		Pathologies cardiovasculaire, respiratoire, endocrinien et digestive	06	
		Pathologies neurologiques, rhumatologiques et psychiatrie	06	
		Stage de médecine	04	
		Stage de dermatologie	04	
		Stage de psychiatrie	03	
		Stage de pneumologie	04	
		Stage hematologie	04	

Institut Universitaire de Technologie de Ngaoundéré (IUT)

- BP : 455 Ngaoundéré
- Tel : (+237) 22 15 83 86 / 77 11 22 18 / 22 99 40 49
- Email : iutund@caramail.com / iutngaoundere@yahoo.fr

Admission

L'admission à l'IUT se fait par voie de concours sur épreuves écrites. Elle est ouverte aux candidats résidant au Cameroun, titulaires d'un Baccalauréat de série C, D, E, F ou d'un Brevet de Technicien dans les spécialités des Techniques Industrielles ou du GCE/AL obtenu dans deux au moins des matières suivantes : Mathématiques Pures, Mathématiques Appliquées, Physique, Chimie ou Biologie, ou de tout autre diplôme admis en équivalence.

N.B : Les candidats résidant hors du Cameroun peuvent être admis sur titre par voie d'étude de dossiers.

Les diplômes délivrés

Les études à l'IUT de l'Université de Ngaoundéré sont sanctionnées par le Diplôme Universitaire de Technologie (DUT). En outre, l'IUT prépare au Brevet de Technicien Supérieur (BTS) dans différentes spécialités. L'IUT de Ngaoundéré a été créée le 19 Janvier 1993 par décret présidentiel N°010/CAB/PR.

DEPARTEMENTS	FILIERES	UNITE D'ENSEIGNEMENT	CREDIT	OBSERVATION
Technologie et Sciences Industrielles	Génie Biologique	Anglais I ou français I	3	UE Fondamentales (Obligatoires)
		Expression et communication	3	
		Grandeurs physiques et thermodynamique	3	
		Thermodynamique et cinétique chimique	3	
		Mathématiques 1	3	
		Mathématiques 2	2	
		Biologie cellulaire	3	
		Biochimie structurale	4	
		Chimie générale	3	
		Enzymologie	3	
		Outils informatiques	3	
		Informatique industrielle et automatique	3	
		Chimie analytique et BPL	4	
		Biochimie métabolique	3	
		Biostatistique	3	
		Microbiologie générale	4	
Méthodologie de l'analyse biochimique	3			
Chimie organique	3			
Schémas de procédé et dessin technique	4			
Génie Industriel et Maintenance	Génie Industriel et Maintenance	Anglais et français I	3	UE Fondamentales (Obligatoires)
		Expression et communication scientifique	3	
		Outils mathématiques	3	
		Outils informatiques	3	
		Dessin technique et schématisation	3	
		Mécanique générale	3	
		Composants électroniques et fonction de base	3	
		Electricité générale	3	
		Thermodynamique	3	
		Concepts & organisation de la maintenance	3	
		Calcul intégral et matriciel	3	
		Système triphase et transformateurs	3	
		Mécanique des fluides	3	
		Propriétés des matériaux	3	
		Dessin assisté par ordinateur (DAO)	2	
		Avaries, diagnostic et détection	3	
		Bases de procédés d'obtention de produits	4	
		Asservissement et régulation	3	
		Organisation & méthodes de la maintenance	3	
Statique des solides	3			
Conception mécanique et technologie	3			
Transferts thermiques	3			
Contrôle commande des systèmes industriels	3			
Génie Informatique	Génie Informatique	Anglais I ou français I	3	UE Fondamentales (Obligatoires)
		Expression et communication scientifique	3	
		Economie générale	3	
		Introduction à l'informatique	3	
		Architecture et technologie des ordinateurs	4	
		Systèmes d'exploitation des micro-ordinateurs	3	
		Analyse I	4	
		Logique et mathématiques discrètes	3	
		Algorithmique et programmation	4	
		Droit du travail	2	
		Comptabilité financière et analytique	2	
		Algèbre linéaire	4	
		Analyse II	2	
		Algorithmes et structures de données I	4	
		Programmation en C	4	
		Analyse et conception des systèmes d'information I	4	
Modèles et langages des bases de données	4			
Exploitation de bases de données relationnelles	4			

Ecole Nationale Supérieure des Sciences Agro-Industrielles (ENSAI)

- B.P :455 Ngaoundéré
- Tel : (+237) 222 252 751
(+237) 699 841 654
- Site web: <http://ensai-iut.minesup.gov.cm>
- Email : ensai.nqaoundere@yahoo.com

Présentation des cycles d'études

CYCLE D'ÉTUDE	SPÉCIALITÉS	CONDITIONS D'ACCÈS
Ingénieur de conception (3 ans)	- Industries Agricoles et Alimentaires - Maintenance Industrielle et Productique - Chimie Industrielle et Génie de l'Environnement	concours (Bac+3)
Master II professionnel (1 an)	- Gestion et contrôle de la qualité - Nutrition appliquée - Sécurité Industrielle et Management de l'Environnement - Maintenance et Gestion des systèmes Frigorifiques et Thermiques	Etude de dossier (Bac+4)
Master recherche (1 an)	- Génie Alimentaire et BioProcédés - Génie Chimique - Sciences et Technologies Post-récoltes - Sciences Alimentaires et Nutrition - Chimie Industrielle et Environnement - Energétique - Mécanique et Productique	Etude de dossier (Bac +4)
Doctorat (3 ans)	- Génie des Procédés - Sciences des Aliments - Nutrition - Chimie Industrielle	Sélectif Niveau Master II ou Master Recherche

DEPARTEMENTS	INTITULE UE	CONTENU UE	CREDIT	OBSERVATION	
Industries Agricoles et Alimentaires (IAA)	Formation Scientifique	Calcul matriciel	3	Formation fondamentale (tronc commun)	
		Analyse	3		
		Statistiques théoriques et appliquées	2		
		T.P. statistiques théoriques et appliquées	1		
		Informatique et programmation	2		
		T.P. informatique et programmation	1		
		Langue pour scientifique (français ou anglais)	2		
		TP biochimie	1		
		Thermodynamique appliquée, thermique	3		
		Biochimie structurale	3		
	Méthodes numériques	Méthodes numériques	2	Formations complémentaires	
		T.P/ méthodes numériques	0,5		
	Mécanique et DAO	Mécanique analytique et RDM	2		
		TP RDM	0,5		
		Bureau d'étude et DAO	2		
		TP DAO	0,5		
		Introduction à la mécanique des fluides	2,5		
	Formation Scientifique fondamentale	Productions végétales et animales	3		Formation scientifique fondamentale
		Nutrition humaine	3		
	Biodynamique, enzymologie et microbiologie	Biodynamique et enzymologie	2,5		
TP biodynamique et enzymologie		0,5			
Microbiologie générale		3			
Chimie analytique, instrumentale et organique	T.P. microbiologie générale	0,5			
	Chimie analytique et instrumentale	2			
	TP chimie analytique et instrumentale	0,5			
	Chimie organique appliquée	3			
Maintenance Industrielle et Productique (MIP)	Formation humaine	Langue pour scientifique	2	Formation scientifique fondamentale	
		Expression écrite et technique de rapport	2		
	Formation scientifique	Analyse	3		
		Sciences des matériaux	2		
		Electronique analogique	3		
		Thermodynamique générale	2		
		Electrotechnique	2		
		Mécanique des systèmes industriels	2		
		Structure de la matière	1,5		
	Formation scientifique appliquée	Technologie de construction mécanique	3		
		Dessin de construction mécanique	3		
		Thermodynamique appliquée	2		
	Formation scientifique de base	Transferts thermiques	2,5		
		Algebre lineaire et applications	3		
		Analyse fonctionnelle et calcul opérationnel	2		
		Probabilité et statistique	2,5		
		Informatique I	2		
		Dynamique des systèmes industriels	1,5		
		Thermodynamique chimique	1,5		
		Signaux et systèmes	2		
Formation scientifique appliquée	Mécanique des fluides	2	Formation scientifique fondamentale		
	Systèmes asservis linaires	2			
	Automatique industrielle	2			
	Résistance des matériaux (RDM)	2			
	Métrologie	2			
	TP électronique, électrotechnique et automatique	1,5			
	TP signaux et systèmes et systèmes asservis linaires	1			
TP métrologie et tp mécanique des fluides	1				

DEPARTEMENTS	INTITULE UE	CONTENU UE	CREDIT	OBSERVATION	
Chimie industrielle et génie de l'environnement (CIGE)	formation scientifique fondamentale 1	Calcul matriciel	3	formation scientifique fondamentale (tronc commun)	
		Analyse	3		
		Statistiques théoriques et appliquées	2		
		T.P. statistiques théoriques et appliquées	1		
		Informatique et programmation	2		
		T.P. informatique et programmation	1		
	formation scientifique fondamentale 2	Langue pour scientifique (français ou anglais)	2		
		TP biochimie	1		
		Thermodynamique appliquée, thermique	3		
		Biochimie structurale	3		
		Introduction aux sciences des procédés	2		
		Méthodes numériques	2		
	methodes numeriques	T.P/ méthodes numériques	0,5	Formation complémentaire	
		mecanique et dao	Mécanique analytique et RDM		2
			TP RDM		0,5
			Bureau d'étude et DAO		2
		structure et proprietes de la matiere	TP DAO		0,5
Introduction à la mécanique des fluides			2,5		
Interaction rayonnement matière et spectroscopie	2				
chimie organique	Théorie des groupes	2			
	Spectroscopie appliquées à la chimie organique	2			
	TP laboratoire de méthodes spectroscopiques d'analyse et de chromatographie	0,5			
	Chimie organique appliquée	3			
	TP chimie organique 2	0,5			
	Electrochimie 1 : phénomène de transport	2,5			
energetique, transformation de la matiere et procedes»	T.P. laboratoire thermodynamique et physicochimie	0,5			

Ecole des Sciences et de Médecine Vétérinaire (ESMV)

BP 454 NGAOUNDERE, CAMEROUN
E-mail : ecoleveterinaire@yahoo.fr

Elle a été créée en 1993 par décret présidentiel n° 93/028 du 19 janvier 1993, portant organisation Administrative et Académique de l'Université de Ngaoundéré, et par Arrêté n° 07/0176/MINESUP du 30 octobre 2007, portant ouverture de l'Ecole des Sciences et de Médecine Vétérinaire de l'Université de Ngaoundéré.

Objectifs

- Formation des cadres de haut niveau en santé et productions animales ;
- Appui au développement ;
- Recyclage et perfectionnement des cadres en santé et productions animales. Admission
- Sur concours (90%) : Ouvert au candidats camerounais et étrangers titulaires du Baccalauréat C ou D, du GCE A/L en 2 matières scientifiques y compris la Biologie ou tout autre diplôme reconnu équivalent.
- Sur étude de dossiers (10%) : Pour les candidats camerounais, des pays de la zone CEMAC ou étrangers dans la limite des places disponibles.

Conditions d'accès : Par concours et sur étude de dossier. Le diplôme requis est le Baccalauréat ou le GCE-Advanced Level. Les candidats admis sur étude de dossier sont tenus de s'acquitter de leurs droits universitaires d'un montant d'un million (1.000.000) FCFA, conformément au décret N° 93/033 du 19 janvier 1993, modifiant certaines dispositions du décret n°0791186 du 17 mai 1979 fixant le taux de paiement des droits universitaires.

DEPARTEMENTS	FILIERES	UNITE D'ENSEIGNEMENT	CREDIT	OBSERVATIONS
Sciences Vétérinaires	Sciences Vétérinaires	Zoologie	5	Formation fondamentale (Tronc commun)
		Biologie cellulaire	4	
		Initiation à l'informatique	4	
		Mathématiques et éléments de statistique	5	
		Chimie minérale et analytique	3	
		Biologie végétale	5	
		Langue et EPS	4	
		Notion d'agronomie et de production fourragère	4	
		Ecologie et environnement	5	
		Chimie organique	5	
		Physique	5	
		Biochimie générale	5	
		Informatique	3	
Sociologie rurale	3			

École de Géologie et d'Exploitation Minière de Meiganga (EGEM)

Créée par décret présidentiel N° 93/028 du 19 janvier 1993 portant organisation administrative et académique de l'Université de Ngaoundéré, l'Ecole de Géologie et d'Exploitation Minière (EGEM) a effectivement démarré ses activités en 2011, par l'application de l'arrêté N° 11/00074/MINESUP du 27 avril 2011 portant ouverture de l'Ecole de Géologie et d'Exploitation Minière (EGEM) de l'Université de Ngaoundéré. L'Ecole de Géologie et d'Exploitation Minière (EGEM) de l'Université de Ngaoundéré (UN) est un établissement public d'enseignement scientifique, technologique et professionnel qui a pour mission de donner une formation de haut niveau dans les domaines de la prospection, de l'exploration, de la production et de la transformation des matières premières minières, pétrolières et gazières à l'effet de pourvoir des ressources humaines qualifiées aux secteurs des industries extractives et de l'énergie, piliers industriels structurants du développement industriel du Cameroun.

A – CYCLE DE FORMATION DES INGÉNIEURS

Conditions d'accès :

L'admission au cycle de formation des ingénieurs à l'EGEM se fait par voie de concours sur épreuves écrites ouvert en une seule session aux Camerounais des deux sexes, titulaires des diplômes suivants.

1. Entrée en 1^{ère} année. Durée de formation : 5 ans.

- Baccalauréat C, D, E, F, CI ou TI;
- GCE-AL obtenu au moins en deux (02) matières scientifiques et GCE-OL obtenu en une seule session au moins en quatre (04) matières dont deux (02) matières scientifiques au moins et à l'exclusion de la matière intitulée «Religious Knowledge» ;
- Tout autre diplôme admis en équivalence ou en dispense du Baccalauréat ou du GCE-AL par le Ministre de l'Enseignement Supérieur et comportant les matières de base requises pour postuler dans la spécialité choisie.

2. Entrée en 3^{ème} année. Durée de formation : 3 ans.

- Diplôme d'Ingénieur de Travaux ou de Conception;
- Licence en Sciences de la Terre, Mathématiques, Informatique, Physique, Chimie;
- Licence Professionnelle en Génies Minier, Pétrolier, Gazier, de l'Environnement, en Sécurité Industrielle, en chimie industrielle, en Informatique;
- Tout autre diplôme admis en équivalence ou en dispense par le Ministre de l'Enseignement Supérieur.

Les candidats étrangers ressortissants des pays membres de la Communauté Economique et Monétaire de l'Afrique Centrale (CEMAC) ayant ratifié les textes relatifs au traitement national des étudiants peuvent être admis à concourir dans les mêmes conditions académiques que leurs homologues camerounais et dans la limite des places disponibles, conformément à la réglementation en vigueur.

Les candidats étrangers ressortissants des

pays non membres de la CEMAC et ceux des pays membres qui ne participent pas au concours d'entrée sur épreuves peuvent être admis sur étude de dossiers dans la limite des places disponibles, s'ils sont bénéficiaires d'une bourse de leurs gouvernements ou d'une organisation nationale ou internationale qui s'engage à payer les frais de scolarité afférents à leur statut.

Frais de Formation

Les droits universitaires s'élèvent à **cinquante mille (50.000) FCFA** par an pour les étudiants admis par voie de concours.

Les candidats admis sur étude de dossier sont tenus de s'acquitter des droits universitaires d'un montant de **un million (1.000.000) FCFA** par an, conformément au décret N° 93/033 du 19 janvier 1993, modifiant certaines dispositions du décret N° 79/186 du 17 mai 1979 fixant le taux de paiement des droits universitaires.

Diplômes délivrés

Les études du cycle de formation des ingénieurs à l'EGEM de l'Université de Ngaoundéré sont sanctionnées par le Diplôme d'Ingénieur de Conception dans les spécialités offertes.

DIPLÔME D'INGÉNIEUR DE CONCEPTION

MENTION	PARCOURS
Génie géologique minier	Géologie Minière et d'Exploration
	Géostatistique Applicable à l'Industrie Minière
	Géophysique Appliquée à l'Exploration
Cartographie géologique et géomatique	Géomatique Appliquée à l'Exploration et aux Mines
Génie minier	Géotechnique et Exploration des Mines
	Exploitation Minière et Traitement des Minerais
Génie de pétrole et gaz	Exploration Pétrolière et Gazière
	Forage et Production
	Réservoir et Production
	Raffinage et Pétrochimie
Management global RSE et développement durable	Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement Applicables à l'Industrie Minière, Pétrolière et Gazière

GRILLE DES ENSEIGNEMENTS

Mentions	Parcours	Unités d'enseignement	Crédits	Observations	Conditions d'accès
Toutes les mentions	Tronc commun de tous les parcours	Analyse 1 & Algèbre linéaire	6	Niveau I Semestre 1 Tronc commun de tous les parcours UE fondamentale	Entrée en 1^{ère} année (Niveau I, Semestre 1) : - Baccalauréat C, D, E, F ou TI; - GCE-AL obtenu au moins en deux (02) matières scientifiques et GCE-OL obtenu en une seule session au moins en quatre (04) matières dont deux (02) matières scientifiques au moins et à l'exclusion de la matière intitulée «Religious Knowledge» ; - tout autre diplôme admis en équivalence ou en dispense du Baccalauréat ou du GCE-AL par le Ministre de l'Enseignement Supérieur et comportant les matières de base requises pour postuler dans la spécialité choisie.
Toutes les mentions	Tronc commun de tous les parcours	Electricité et Magnétisme	6	Niveau I Semestre 1 Tronc commun de tous les parcours UE fondamentale	
Toutes les mentions	Tronc commun de tous les parcours	Chimie pour Ingénieur 1	6	Niveau I Semestre 1 Tronc commun de tous les parcours UE fondamentale	
Toutes les mentions	Tronc commun de tous les parcours	Géologie générale	6	Niveau I Semestre 1 Tronc commun de tous les parcours UE fondamentale	
Toutes les mentions	Tronc commun de tous les parcours	Anglais & Français scientifiques	3	Niveau I Semestre 1 Tronc commun de tous les parcours UE transversale	
Toutes les mentions	Tronc commun de tous les parcours	Initiation à l'informatique	3	Niveau I Semestre 1 Tronc commun de tous les parcours UE complémentaire	
Toutes les mentions	Tronc commun de tous les parcours	Analyse 2	6	Niveau I Semestre 2 Tronc commun de tous les parcours UE fondamentale	
Toutes les mentions	Tronc commun de tous les parcours	Mécanique générale	6	Niveau I Semestre 2 Tronc commun de tous les parcours UE fondamentale	
Toutes les mentions	Tronc commun de tous les parcours	Chimie pour Ingénieur 2	6	Niveau I Semestre 2 Tronc commun de tous les parcours UE fondamentale	
Toutes les mentions	Tronc commun de tous les parcours	Roches et minéraux	6	Niveau I Semestre 2 Tronc commun de tous les parcours UE fondamentale	
Toutes les mentions	Tronc commun de tous les parcours	Economie générale et applications	3	Niveau I Semestre 2 Tronc commun de tous les parcours UE transversale	
Toutes les mentions	Tronc commun de tous les parcours	Education physique, sportive et civique 1	3	Niveau I Semestre 2 Tronc commun de tous les parcours UE complémentaire	

Ecole de Génie Chimique et des Industries Minérales (EGCIM)

Mention	Parcours/Programme	Type de formation (Académique/ Professionnelle)	Durée de la formation	Qualifications / Diplômes	
1- Sciences Chimiques	Chimie/Chemistry	Académique	06 Semestres	Licence,	
	Chimie Organique	Académique	06 Semestres	- Licence,	
	Calculs Scientifiques	Académique	6 Semestres	Licence	
	-Calculs Scientifiques -Analyse/Analyse Numérique Algèbre Géométrie -Mathématiques et Applications -Economie Mathématiques -Mathématiques-Informatique -Épidémiologie Mathématiques Mathematics and Statistics, -Pure Mathematics	Académique	06 Semestres	- Licence	
	Informatique	Académique	6 Semestres	Licence	
	Informatique fondamentale	Académique	6 Semestres	Licence	
	2- Informatique et Génie Informatique	Informatique et Gestion	Académique	4 Semestres	DUT Licence - DUT
Informatique fondamentale		Technologique	4 Semestres 6 Semestres	- Dip Ingénieur des Travaux Licence,	
		Académique	6 Semestres	Licence	
Informatique Appliquée à la Gestion des Entreprises		Professionnelle	6 Semestres	Licence	
Génie Informatique		Technologique	4, 6 Semestres	DUT, Licence	
Génie logiciel		Technologique Professionnelle	04 Semestres 06 Semestres	BTS, Licence,	
Génie Informatique		Technologique	04 Semestres 06 Semestres	DUT Licence,	
Réseaux et Sécurité Informatique		Professionnelle	06 Semestres	Licence, Ingénieur de Conception, Dip Ingénieur des Travaux	
Informatique Industrielle		Académique	06 Semestres	Licence	
Network Security and Distributed Systems		Technologique	06 Semestres	Licence	
Informatique Industrielle et Automatique		Technologique	04 Semestres 06 Semestres	BTS, DUT, Licence	
Informatique, Réseaux Computer Engineering		Technologique Technologique	04 Semestres 04 Semestres	DUT DUT	
3-Sciences de la vie / Sciences Biologiques	Biologie des Organismes Animaux	Académique	06 Semestres	Licence	
	Biologie des Organismes Animaux -Biologie et Physiologie Animale, -Biologie des Organismes et des Écosystèmes -Zoologie - Physiologie Animale Générale -Applied Parasitology and Vector -Ecologie -Biologie Intégrative -Parasitologie et Ecologie -Sciences physiologiques	Académique	06 Semestres	Licence	
	-Biologie des organismes Végétaux	Academic	06Semesters	Bachelor	
	Biologie des Organismes végétaux	Académique	6 Semestres	Licence	
	Biochimie/Biochemistry	Academic	6 Semestres	Licence	
	-Biochimie des Substances Naturelles -Sciences alimentaires et Nutrition -Biochimie et Biologie moléculaire -Biochimie et Technologie Alimentaire	-Professionnelle Technologique	04,06 Semestres	- DUT - Licence	
	4-Biotechnologies et Ingénierie-Biologique	Génie Biologique	Technologique	04Semestres, 06 Semestres	DUT, Licence
		Diététique	Professionnelle	04Semestres, 06 Semestres	BTS, DUT, Licence
Analyses Biologiques et Biochimiques		Technologique Professionnelle	04 Semestres	BTS DUT	
Génie Biomédicale Sciences Biomédicales		Technologique Professionnelle	04, 06 Semestres	DUT, Licence	

5-Géosciences	-Géosciences -Formations Superficielles et Subsuperficielles -Formations Profondes -Géosciences et Environnement -Cartographie, Géochimie et Métallogénie --Géologie du sédiment et du pétrole -Sciences du sol -Géologie minière -Sciences Géotechniques et Hydrotechniques -Pétrologie et géologie structurale -Pétrologie Volcanique -Petroleum Technology	Académique	06 Semestres	-Licence
	Géosciences et Environnement		06 Semestres	Licence
	Géotechnique et valorisation des Matériaux			
6-Génie Agro-Industriel et Agro-Alimentaire	Industries Agricoles et Alimentaires	Technologique	DUT + 6 Semestres	Dip Ingénieur de Conception
	Industries Alimentaires et Biotechnologiques	Technologique	04 Semestres, 06 Semestres	DUT, Licence
	Industries Alimentaires	Professionnelle	04 Semestres	BTS
	Génie Chimique/ Chemical Engineering	Technologique	06 Semestres	Bachelor
	Génie Analytique et Instrumentation	Technologique	10 Semestres	Dip. Ingénieur de Conception
7-Génie Minier/ Mining Engineering	Génie des Mines/ Mining Engineering	Technologique	04, 06 Semestres	DUT, Licence Ingénieur des Travaux,
	Mining and Mineral Engineering / Génie Minéral	Technologique	10 semestres	Dip.d'Ingénieur de Conception
	Exploration Pétrolière et Gazière	Technologique	10 semestres	Dip. Ingénieur de Conception
	Raffinage et pétrochimie	Technologique	10 semestres	Dip. Ingénieur de Conception

Ecole Normale Supérieure de Bertoua

DEPARTEMENTS	FILIERES	UNITE D'ENSEIGNEMENT	CREDIT	OBSERVATIONS
Département de langues étrangères	Allemand	Grammaire I: le système verbal allemand	4	
		Histoire de l'Allemagne et connaissance des pays germanophones	4	
		Introduction à la linguistique	4	
		Lecture de textes d'auteurs allemands	3	
		Compréhension et production de textes	3	
		Grammaire II : noms, adjectifs, prépositions	4	
		Introduction à l'analyse littéraire	4	
		Grammaire III : syntaxe structurale	4	
		Phonétique et audition	3	
		Introduction à l'histoire de la littérature allemande	3	
	Chinois	An introduction to linguistics 语言学导论	cnl21	
		Chinese characters 汉字	cnl22	
		Comprehensive chinese 综合汉语 (1)	cnl23	
		Audio-oral chinese 汉语听说课	cnl24	
		Optional courses 选修课	cnl25	
		An introduction to linguistics 语言学导论	cnl21	
	Espagnol	Grammaire normative	4	
		Littérature espagnole : moyen age	4	
		Introduction à la linguistique	4	
		Littérature hispano-américaine I	3	
		Traduction I	3	
		Lexicologie	4	
		Civilisation espagnole I	4	
		Phonétique et phonologie	4	
		Civilisation hispano-américaine I	3	
		Expression orale I	3	
	Italien	Compréhension et expression I	4	
		Italien parlé et écrit	4	
		Grammaire italienne I	4	
		Laboratoire d'écriture	3	
		Histoire linguistique de l'italien	3	
		Compréhension et expression II	4	
		Grammaire italienne II	4	
Introduction à l'histoire socioculturelle de la littérature italienne		4		
Culture et civilisation: la mode italienne		3		
Introduction à la didactique de l'italien		3		

DEPARTEMENTS	FILIERES	UNITE D'ENSEIGNEMENT	CREDIT	OBSERVATIONS
Langue française et littératures d'expression française	Français	Histoire de la littérature française du moyen âge au XVII ^e siècle	4	UE fondamentales
		Panorama de la littérature africaine	4	
		Grammaire et histoire de la langue française	4	
		Esthétique des genres littéraires : les genres majeurs	2	
		Initiation au latin	2	
		Phonétique française	2	
		Psychologie générale	4	UE professionnelles
		Psychopédagogie et psychologie de l'enfant	5	
		Formation bilingue	3	UE transversales
		Rhétorique et argumentation	4	UE fondamentales
		Initiation à la linguistique : de Saussure à Martinet	4	
		Introduction à la didactique du français	4	
		Expression et communication	2	
		Les thèmes littéraires par les textes	2	
		Methodologie et didactique des exercices écrits	2	UE professionnelles
Philosophie, sociologie et histoire de l'éducation	4			
Didactique générale et pédagogie générale	5			
Informatique	3	UE transversales		
Langue anglaise et littératures d'expression anglaise	Anglais	Introduction to micro teaching	4	
		English speech and usage I	4	
		Teaching english as a foreign language (TEFL)	4	
		Grammar: morphosyntax	2	
		Language and communication	2	
		Introduction to commonwealth literature	2	
		Language, literature and popular culture	4	
		Introduction to linguistics	4	
		Writing skills	4	
		Introduction to literature and society	2	
		Introduction to english literature	2	
		Introduction to early American literature	2	
		Lettres bilingues	Lettres bilingues	
English speech and usage	4			
Grammar: morphosyntax	4			
Grammaire française et histoire de la langue	4			
Littérature française	4			
Expression et communication / english proficiency I	4			
Psychologie générale	2			
Psychopédagogie et psychologie de l'enfant	2			
Argumentation	4			
Linguistique / linguistics	3			
Introduction à la didactique	3			
Cameroon, continental and diaspora literature	4			
Writing skills I / academic writing	4			
Comparative and contrastive studies / introduction to translation	3			
Philosophie, sociologie et histoire de l'éducation	3			
Didactique générale et pédagogie générale	3			
Informatique (tice)	3			
Mathématiques	Mathématiques	Analyse 1	5	
		Algebre 1	5	
		Géometrie 1	5	
		Analyse 2	5	
		Algèbre 2	5	
	Géometrie 2	5		
	Informatique	Analyse 1	2	
		Algèbre 1	2	
		Géometrie 1	2	
		Analyse 2	2	
Géometrie 2		2		
Philosophie	Philosophie	Histoire de la philosophie antique	4	
		Histoire de la philosophie moderne et contemporaine	4	
		Métaphysique	4	
		Philosophie générale	3	
		Philosophie de l'éducation	3	
		Methodologie	3	
		Didactique générale et pédagogie générale	3	
		Méthodes et techniques de recherche en éducation	3	
		Formation bilingue	3	
		Epistemologie	4	
		Philosophie morale et politique	4	
		Esthétique	4	
		Philosophie africaine	3	
		Histoire de la philosophie médiévale	3	
		Problèmes éthiques contemporains	3	
		Didactique des disciplines	3	
		Psychopédagogie et psychologie de l'enfant	3	
Informatique (TICE)	3			

DEPARTEMENTS	FILIERES	UNITE D'ENSEIGNEMENT	CREDIT	OBSERVATIONS	
Sciences de la vie et de la terre	Sciences de la vie et de la terre	Biologie et physiologie cellulaires	4	UE fondamentales	
		Initiation à l'étude du monde végétal	4		
		Notions de géodynamique	4		
		Chimie pour SVT	2		
		Probabilité et statistique	2		
		Physique pour SVT	2		
		Psychologie générale	4	UE professionnelles	
		Psychopédagogie et psychologie de l'enfant	5	UE transversales	
		Formation bilingue	3		
		Introduction à la zoologie	4	UE fondamentales	
		Nutrition hydrominérale des plantes	4		
		Eléments de microbiologie	4		
		Fonctions de nutrition	2		
		Eléments de pétrographie	2		
		Volcanologie et gestion des catastrophes naturelles	2		
		Philosophie, sociologie et histoire de l'éducation	4		UE professionnelles
Didactique et pédagogie générales	5	UE transversales			
Informatique (TICE)	3				
Sciences physiques	Chimie	Electrostatique	3		UE professionnelles
		Mécanique du point matériel	3		
		Optique géométrique	3		
		Thermodynamique et cinétique chimiques	3		
		Atomistique	3		
		Principaux groupes du tableau périodique	3		
		Psychologie générale	4		
		Psychopédagogie et psychologie de l'enfant	5		
Formation bilingue	3	UE transversales			
Sciences physiques	Chimie	Electrocinetique et magnétostatique	3	UE Fondamentales	
		Introduction à la technologie et au dessin technique	3		
		Travaux pratiques de physique	3		
		Equilibres chimiques	3		
		Liaisons chimiques	3		
		Travaux pratiques de chimie : volumétrie et techniques de laboratoire	3		
		Mathématiques pour sciences physiques 1	3		
		Philosophie, sociologie et histoire de l'éducation	3		UE professionnelles
		Didactique générale et pédagogie générale	3		UE transversales
		Informatique pour sciences physiques 1	3		
Sciences de l'Education	Sciences de l'Education	Didactique et pédagogie générales	3		
		Didactique et pédagogie générales	3		
		Ethique et déontologie de l'éducation	3		
		Andragogie	3		
		Psychophysiologie	3		
		Psychologie générale	3		
		Management de l'éducation	3		
		Histoire de l'éducation	3		
		Inspection scolaire	3		
		Sociologie de l'éducation	3		
		Education comparée	3		
		Psychologie de l'apprentissage	3		
	Conseillers d'Orientation		Psychologie différentielle et psychométrie	3	transversales
			Méthodologie de recherche en sciences sociales	3	
			Statistiques	3	
			Education familiale	3	
			Pédagogie différenciée	3	
			Psychologie générale	3	
			Psychopathologie et psychologie clinique	3	
			Méthodes et techniques d'orientation scolaire et universitaire	3	
			Planification de l'éducation	3	
			Psychologie de l'éducation et psychologie de l'apprentissage	3	
			Ethique et déontologie		
			Education spécialisée	3	
			Psychologie générale	3	
			Psychopédagogie et psychologie de l'enfant	3	
Philosophie, histoire et sociologie de l'éducation	3				
Didactique générale et pédagogie générale					

DEPARTEMENTS	FILIERES	UNITE D'ENSEIGNEMENT	CREDIT	OBSERVATIONS		
Chimie	Sciences physiques	Introduction à la thermodynamique chimique	3	UE fondamentales		
		Atomistique	3			
		Equilibres en solution et cinétique chimique	3			
		Electrostatique	3			
				Mécanique du point matériel	3	UE professionnelles
				Optique géométrique	3	
				Psychologie générale	3	
				Psychopédagogie et psychologie de l'enfant	3	
		Formation bilingue	3	UE transversales		
Chimie	Sciences physiques	Tableau périodique et liaisons chimiques	3	UE fondamentales		
		Introduction à la chimie organique	3			
		Travaux pratiques de chimie : volumétrie et techniques de laboratoire	3			
		Electrocinétique et magnétostatique	3			
		Introduction à la technologie et au dessin technique	3			
		Travaux pratiques de physique	3			
				Mathématiques pour sciences physiques 1	3	UE professionnelles
				Philosophie, sociologie et histoire de l'éducation	3	
				Didactique générale et pédagogie générale	3	UE transversales
				Informatique pour sciences physiques 1	3	
Géographie	Géographie/éducation à la citoyennete	Initiation à l'analyse topographique, géologique et cartographique	4	UE fondamentales		
		Initiation à la géographie physique	4			
		Initiation à la géographie humaine	4			
		Initiation à l'histoire et à l'archéologie	2			
		Initiation à la dissertation et au commentaire de textes	2			
		Le Cameroun des origines à 1884	2			
				Psychologie générale	4	UE professionnelles
				Psychologie de l'apprentissage/psychopédagogie et psychologie de l'enfant	5	
				Formation bilingue	3	UE transversales
				Statistique descriptive appliquée à la géographie	4	UE fondamentales
				Biodiversité et changements climatiques	4	
				Géographie du Cameroun	4	
				l'Afrique 'précoloniale' : Egypte pharaonique et grands empires	2	
				l'Amerique précolombienne et le monde asiatique : étude de la civilisation	2	
				Education à la citoyennete : la constitution du Cameroun	2	
				Philosophie, sociologie et histoire de l'éducation	3	UE professionnelles
		Didactique générale et pédagogie générale	3			
		Informatique (TICE)	3	UE transversales		
Histoire	Histoire	Initiation à l'histoire	2	UE fondamentales		
		Initiation à l'histoire des relations internationales	2			
		Le Cameroun des origines à 1884	4			
		Initiation à l'analyse topographique, géologique et cartographique	5			
				Initiation à la géographie physique et aux études environnementales	3	UE professionnelles
				Initiation à la géographie humaine et économique	4	
				Psychologie générale	4	
				Psychopédagogie et psychologie de l'enfant	4	
		Formation bilingue	2	UE transversales		

DEPARTEMENTS	FILIERES	UNITE D'ENSEIGNEMENT	CREDIT	OBSERVATIONS
Histoire	Histoire	Psychologie générale	4	UE professionnelles
		Psychopédagogie et psychologie de l'enfant	4	
		Formation bilingue	2	
		Initiation à l'histoire	4	UE fondamentales
		Initiation à l'histoire des relations internationales	4	
		Le Cameroun des origines à 1884	4	
		Initiation à l'analyse topographique, géologique et cartographique	2	
		Initiation à la géographie physique et aux études environnementales	2	
		Initiation à la géographie humaine et économique	2	
		Psychologie générale	4	UE professionnelles
		Psychopédagogie et psychologie de l'enfant	5	
		Formation bilingue	3	UE transversales
		l'Afrique 'précoloniale' : Egypte pharaonique et grands empires	4	UE fondamentales
		Etude des civilisations précolombienne et asiatique	4	
		Grèce et Rome antiques : pouvoirs et sociétés	4	
		Education à la citoyenneté : la constitution du Cameroun	2	
		Géographie physique zonale	2	
		Géographie urbaine	2	
Philosophie, sociologie et histoire de l'éducation	4	UE professionnelles		
Didactique générale et pédagogie générale	5	UE transversales		
Informatique (TICE)	3			
Informatique fondamentale	Mathématiques	Introduction à l'informatique	4	UE fondamentales
		Introduction à la logique	4	
		Introduction à l'électronique	4	
		Mathématiques pour informaticiens I avec éléments constitutifs	9	UE professionnelles
		Psychologie générale	3	
		Pédagogie générale	3	UE transversales
		Formation bilingue	3	UE fondamentales
		Architecture réseaux et systèmes	4	
		Algorithmique I	4	
		Technologies du web, XML et services web	4	UE professionnelles
		Mathématiques pour informaticiens II avec éléments constitutifs	9	
		Philosophie, sociologie et histoire de l'éducation	3	UE transversales
		Didactique générale	3	
		Anglais pour informaticiens	3	UE transversales



BP : 337 Yaoundé
Tél : +237 222 221 320
Site Web : www.uy1.uninet.cm
Email: rectorat@univ-yaounde1.cm

Données géographiques

L'Université de Yaoundé I est implantée sur la colline de Ngoa Ekelle, à l'ouest de la ville de Yaoundé, capitale politique du Cameroun. Elle est composée de quatre grandes facultés et de quatre grandes écoles. On y retrouve également des écoles doctorales.

**Faculté des Arts, Lettres et
Sciences Humaines**

**Ecole Nationale Supérieure
Polytechnique**

Faculté des Sciences

**Institut Universitaire de
Technologie du Bois
Mbalmayo**

Ecoles Doctorales

**Faculté des Sciences de
l'Education**

**Ecole Normale Supérieure
de l'Enseignement
Technique**

**Faculté de Médecine et des
Sciences Biomédicales**

Ecoles Doctorales

LES FACULTES

Faculté des Arts, Lettres et Sciences Humaines (FALSH)

Po. Box 755 Yaounde, Cameroon
(237) 222 22 24 05
(237) 222 22 24 05
Email: @falsh.uninet.cm

Les unités d'enseignement

Les enseignements dispensés à la Faculté sont organisés au sein des cycles en unités d'enseignement (UE) auxquelles sont attribués des crédits.

Une unité d'enseignement (UE) est un ensemble d'enseignements cohérents relatifs à une matière donnée. Il existe quatre catégories d'unités d'enseignement : les UE fondamentales, les UE complémentaires, les UE transversales et les UE libres.

Un crédit est une valeur numérique donnée à chaque unité d'enseignement. Il représente un volume d'heures de cours magistraux (CM), de travaux dirigés (TD), de travaux pratiques (TP) et de travail personnel de l'étudiant (TPE). Dans le calcul des crédits, une heure de cours magistral correspond à une heure et demie (1,5) de travaux dirigés ou à trois (03) heures de travaux pratiques. Un crédit correspond à 10 heures d'enseignement en présentiel. A chaque UE il est normalement

La Faculté des Arts, Lettres et Sciences Humaines (F.A.L.S.H.) est un établissement public de l'Université de Yaoundé I. Jadis appelée Faculté des Lettres et Sciences Humaines, elle doit son actuelle dénomination de la Réforme universitaire de 1993 avec les décrets 93/027 et 93/036 du 19 janvier 1993 du Président de la République portant respectivement dispositions communes aux universités d'État et organisation administrative et académique de l'Université de Yaoundé I.

Peuvent être admis à s'inscrire à la FALSH en première année d'études les Camerounais et les étrangers qui en font la demande, sans distinction d'âge, de sexe ou de religion.

Les enseignements à la FALSH se donnent sous trois formes :

- Les cours magistraux (CM) ;**
- Les travaux dirigés (TD) ;**
- Les travaux pratiques (TP)**

attribué 06 crédits. Toutefois, des UE à 2, 3, 4 ou 5 crédits peuvent être exceptionnellement admises.

Les crédits sont dits capitalisés quand l'étudiant obtient une note égale ou supérieure à la moyenne exigée. Les crédits capitalisés sont transférables d'un Parcours-type à un autre, d'une Université à une autre et d'un pays à un autre. Les crédits capitalisés sont définitivement acquis, quelle que soit la durée du parcours.

Les enseignements constitutifs d'une unité d'enseignement peuvent être dispensés par un ou plusieurs enseignants. Selon les objectifs et les spécificités de chaque filière de formation, les enseignements relatifs à une unité d'enseignement sont dispensés sous forme de cours magistraux (CM) et travaux dirigés (TD) et éventuellement de travaux pratiques (TP), de stages, de séminaire ou de travail personnel de l'étudiant (TPE). La validation des acquis

de l'étudiant (contrôle continu, examens...) dans une unité critères de sélection prennent en compte la capacité d'encadrement et les ressources du Département solli- cité.

Le cycle de Doctorat est sélectif. Il est ouvert aux candidats remplissant les conditions ci-après : être titulaire d'un Master ou d'un diplôme reconnu équivalent, avoir un encadreur de thèse, et être sélectionné par la Commission Scientifique d'enseignement s'accompagne de l'attribution de crédits. L'assiduité aux TD, aux TP et aux stages est obligatoire.

LES DEPARTEMENTS

Département d'Allemand
Département d'Anglais
Département d'Anthropologie
Département des Arts et Archéologie
Département d'Espagnol
Département de Géographie
Département d'Histoire
Département de Langues Africaines et Linguistique

Département de Lettres Bilingues
Département de Littérature et Civilisation Africaine
Département de Lettres Modernes Françaises
Département de Philosophie
Département de Psychologie
Département des Sciences du Langage
Département de Sociologie
Département de Tourisme et Hotellerie

DEPARTEMENTS	FILIERES	CODE UE	INTITULE UE	CREDITS	OBSERVATIONS
Anthropologie	Anthropologie	ANT 111	Méthodes de recherche en anthropologie	6	1 ^{er} semestre UE fondamentales
		ANT 121	Introduction à l'anthropologie générale	6	
		ANT 131	Histoire de l'anthropologie	6	
		ANT 141	Ethno-anthropologie générale : les 1 ^{ères} théories scientifiques	6	
		ANT 112	Parenté, mariage et famille	6	2 nd semestre UE fondamentales
		ANT 122	Culture, société et personnalité	6	
		ANT 132	Stratification sociale	6	
		ANT 142	Introduction à l'ethnolinguistique.	6	
		ANT 151	Introduction à l'anthropologie	4/UE	1 ^{er} semestre UE complémentaires
		ANT 161	Anthropologie politique.		
		FRA 152/ ENG 152	Français pour anglophones/English pour francophones	2/UE	2 nd semestre UE complémentaires
		ANT 162	Anthropologie des systèmes de croyances		
Arts et archéologie	Archéologie et gestion du patrimoine	AGP 111	Histoire et épistémologie de l'archéologie	6	1 ^{er} semestre UE fondamentales
		AGP 121	Introduction générale à l'étude des patrimoines culturels	6	
		AGP 131	Introduction à la préhistoire et aux méthodes de datation	6	
		AGP 141	Introduction à la muséographie ;	6	
		AGP 112	Introduction aux méthodes et pratiques de l'archéologie	6	2 nd semestre UE fondamentales
		AGP 122	Cultures préhistoriques de l'Afrique	6	
		AGP 132	Cultures préhistoriques de l'Eurasie, Océanie et Amérique	6	
		AGP 142	Introduction à la restauration/conservation des patrimoines culturels ;	6	
		AGP 151	Introduction à l'archéologie	4	1 ^{er} semestre UE complémentaires
		AGP 161	archéologie du Cameroun	4	2 nd semestre UE complémentaires
		FRA 152/ ENG 152	Français pour anglophones/English pour francophones ;	2	
		AGP 162	Initiation à l'inventaire du patrimoine culturel.	2	
Arts et archéologie	Arts plastiques et histoire de l'art	APH 111	Introduction à l'histoire de l'art	6	1 ^{er} semestre UE fondamentales
		APH 121	Esthétique et arts d'Afrique ;	6	
		APH 131	Expressions plastiques : dessin, arts graphiques ;	6	
		APH 141	Expressions plastiques : peinture, couleur ;	6	
		APH 112	Anthropologie et philosophie de l'art	6	2 nd semestre UE fondamentales
		APH 122	Pratique de sculpture et initiation à la culture artistique tridimensionnelle	6	
		APH 132	Initiation aux arts visuels	6	
		APH 142	Connaissance des arts des origines à l'émergence de l'islam	6	
		APH 151	Esthétique et anthropologie de l'art	4	1 ^{er} semestre UE complémentaires
		APH 161	Initiation à l'histoire de l'art et aux arts plastiques.	4	
		FRA 152/ ENG 152	Français pour anglophones/English pour francophones	2	2 nd semestre UE complémentaires
		AGP 162	Introduction aux arts d'Afrique	2	

DEPARTEMENTS	FILIERES	CODE UE	INTITULE UE	CREDITS	OBSERVATIONS	
Anthropologie	Anthropologie	ANT 111	Méthodes de recherche en anthropologie	6	1 ^{er} semestre UE fondamentales	
		ANT 121	Introduction à l'anthropologie générale	6		
		ANT 131	Histoire de l'anthropologie	6		
		ANT 141	Ethno-anthropologie générale : les 1 ^{ères} théories scientifiques	6	2 nd semestre UE fondamentales	
		ANT 112	Parenté, mariage et famille	6		
		ANT 122	Culture, société et personnalité	6		
		ANT 132	Stratification sociale	6		
		ANT 142	Introduction à l'ethnolinguistique.	6	4/UE	1 ^{er} semestre UE complémentaires
		ANT 151	Introduction à l'anthropologie			
		ANT 161	Anthropologie politique.			
		FRA 152/ ENG 152	Français pour anglophones/English pour francophones	2/UE	2 nd semestre UE complémentaires	
ANT 162	Anthropologie des systèmes de croyances					
Arts et archéologie	Archéologie et gestion du patrimoine	AGP 111	Histoire et épistémologie de l'archéologie	6	1 ^{er} semestre UE fondamentales	
		AGP 121	Introduction générale à l'étude des patrimoines culturels	6		
		AGP 131	Introduction à la préhistoire et aux méthodes de datation	6		
		AGP 141	Introduction à la muséographie ;	6	2 nd semestre UE fondamentales	
		AGP 112	Introduction aux méthodes et pratiques de l'archéologie	6		
		AGP 122	Cultures préhistoriques de l'Afrique	6		
		AGP 132	Cultures préhistoriques de l'Eurasie, Océanie et Amérique	6		
		AGP 142	Introduction à la restauration/conservation des patrimoines culturels ;	6	4	1 ^{er} semestre UE complémentaires
		AGP 151	Introduction à l'archéologie			
		AGP 161	archéologie du Cameroun	4		
		FRA 152/ ENG 152	Français pour anglophones/English pour francophones ;	2	2 nd semestre UE complémentaires	
		AGP 162	Initiation à l'inventaire du patrimoine culturel.	2		
Arts et archéologie	Arts plastiques et histoire de l'art	APH 111	Introduction à l'histoire de l'art	6	1 ^{er} semestre UE fondamentales	
		APH 121	Esthétique et arts d'Afrique ;	6		
		APH 131	Expressions plastiques : dessin, arts graphiques ;	6		
		APH 141	Expressions plastiques : peinture, couleur ;	6	2 nd semestre UE fondamentales	
		APH 112	Anthropologie et philosophie de l'art	6		
		APH 122	Pratique de sculpture et initiation à la culture artistique tridimensionnelle	6		
		APH 132	Initiation aux arts visuels	6		
		APH 142	Connaissance des arts des origines à l'émergence de l'islam	6	4	1 ^{er} semestre UE complémentaires
		APH 151	Esthétique et anthropologie de l'art			
		APH 161	Initiation à l'histoire de l'art et aux arts plastiques.	4		
		FRA 152/ ENG 152	Français pour anglophones/English pour francophones	2	2 nd semestre UE complémentaires	
AGP 162	Introduction aux arts d'Afrique	2				

DEPARTEMENTS	FILIERES	CODE UE	INTITULE UE	CREDITS	OBSERVATIONS
Arts et archéologie	Arts du spectacle et ématographique	ASC 111	Histoire et évolution du théâtre et du cinéma	6	1 ^{er} semestre UE fondamentales
		ASC 121	Introduction à la mise ne scène et la réalisation	6	
		ASC 131	Introduction aux théories du théâtre et du cinéma	6	
		ASC 141	Littérature française /English lit. / Littérature africaine	6	
		ASC 112	Théâtre camerounais et africain Cameroon and African Drama	6	2 nd semestre UE fondamentales
		ASC 122	Ecriture dramatique et du scénario I	6	
		ASC 132	Production théâtrale et cinématographique	6	
		ASC 142	Langues francaises/English Language	6	1 ^{er} semestre UE complémentaires
		ASC 151	Theatre and television	4	
		ASC 161	Art and culture	4	2 nd semestre UE complémentaires
		FRA 152/ ENG 152	Français pour anglophones/English pour francophones	2	
		ASC 162	Theatre for development	2	
		Etudes bilingues	Etudes bilingues (bilingue anglophone)	BIA 111	Grammaire normative
BIA 121	Initiation à l'expression orale du français			6	
BIA 131	Initiation aux études contrastives du français et de l'anglais			6	
BIA 141	Traduction anglais-français			6	2 nd semestre UE fondamentales
BIA 112	Initiation à l'expression écrite du français			6	
BIA 122	Esthétique du roman français			6	
BIA 132	English grammar and Lexicology			6	
BIA 142	The English Novel			6	1 ^{er} semestre UE complémentaires
BIA 151	Initiation à la traduction I			4	
BIA 161	Linguistique contrastive			4	2 nd semestre UE complémentaires
BIA 152	Initiation à la linguistique	2			
BIA 162	Littérature africaine et francophone	2			
Etudes bilingues	Etudes bilingues (Bilingue francophone)	BIA 111	English grammar and lexicology	6	1 ^{er} semestre UE fondamentales
		BIA 121	Introduction to spoken English	6	
		BIA 131	Introduction to comparative and contrastive studies in english and french	6	
		BIA 141	Traduction anglais-français ;	6	2 ^{er} semestre UE fondamentales
		BIA 112	Introduction to written english	6	
		BIA 122	The english novel	6	
		BIA 132	Grammaire normative	6	
		BIA 142	Esthétique du roman français	6	1 ^{er} semestre UE complémentaires
		BIA 151	Initiation à la traduction I	4	
		BIA 161	Contrastive linguistics	4	2 nd semestre UE complémentaires
BIA 152	Introduction to linguistics	2			
BIA 162	African and commonwealth literature	2			
English	English	ENG 111	History and development of the english language ;	6	1 ^{er} semestre UE fondamentales
		ENG121	Grammar and lexicology	6	
		ENG 131	Introduction to literacy studies	6	
		ENG 141	British literature :anglo-saxon to restoration ;	6	
		ENG 112	Writing skills	6	2 nd semestre UE fondamentales
		ENG 122	English phonology I	6	
		ENG 132	American literature :from beginning to 18th century	6	
		ENG 142	Introduction to commonwealth literature	6	
		ENG 151	English language proficiency I	4	1 ^{er} semestre UE complémentaires
		ENG 161	English language, literature and civilization	4	
		ENG 152	Français	2	2 nd semestre UE complémentaires
		ENG 162	English composition/Intermediate english	2	

DEPARTEMENTS	FILIERES	CODE UE	INTITULE UE	CREDITS	OBSERVATIONS
Géographie	Géographie	GEO 111	Initiation à la géomorphologie et à la biogéographie	6	1 ^{er} semestre UE fondamentales
		GEO 121	Initiation à la climatologie et à l'hydrologie	6	
		GEO 131	Initiation à la géographie rurale et urbaine	6	
		GEO 141	Initiation à la géographie économique et de la population	6	
		GEO 112	Initiation aux études environnementales	6	2 nd semestre UE fondamentales
		GEO 122	Géographie régionale	6	
		GEO 132	Techniques de la géographie : enseignements théoriques	6	
		GEO 142	Techniques de la géographie	6	
		GEO 151	• Géographie physique 1	4	1 ^{er} semestre UE complémentaires
		GEO 151	Géographie humaine 1	4	
		FRA 152/ ENG 152	Français pour anglophones/English pour francophones	2	2 ^{er} semestre UE complémentaires
		GEO 162	Environnement I	2	
Histoire	Histoire	HIS 111	Initiation à l'histoire et à la dissertation historique	6	1 ^{er} semestre UE fondamentales
		HIS 121	Explication des textes historiques	6	
		HIS 131	Histoire du peuplement et des institutions du Cameroun ancien	6	
		HIS 141	The economic, social and religious institutions of ancient Cameroon ;	6	
		HIS 112	Introduction à l'égyptologie	6	2 nd semestre UE fondamentales
		HIS 122	Les empires de l'Afrique occidentale et centrale	6	
		HIS 132	Histoire de l'Amérique et de l'Asie	6	
		HIS 142	Histoire de l'Europe ancienne	6	
		HIS 151	Histoire de l'Afrique noire des origines à l'arrivée des européens	4	1 ^{er} semestre UE complémentaires
		HIS 161	Histoire de l'Afrique blanche des origines à l'arrivée des Européens	4	
		FRA 152/ ENG 152	Français pour anglophones/English pour francophones	2	2 nd semestre UE complémentaires
		HIS 162	l'Egypte ancien.	2	
Etudes Ibériques, Ibéro-Américaines et Italiennes	Langues, littérature et civilisations ibériques, ibéro-américaines et italiennes	ESP 111	Grammaire normative et analyse grammaticale	6	1 ^{er} semestre UE fondamentales
		ESP 121	Littérature espagnole I	6	
		ESP 131	Linguistique et phonétique	6	
		ESP 141	Civilisation hispano-américaine ;	6	
		ESP 112	Traduction et expression écrite et orale	6	2 nd semestre UE fondamentales
		ESP 122	Littérature hispano-américaine	6	
		ESP 132	Langues romanes (catalan-italien-portugais, etc) au choix	6	
		ESP 142	civilisation espagnole	6	
		ESP 151	Arte de escribir	4	1 ^{er} semestre UE complémentaires
		ESP 161	littérature et civilisation ibérique et ibéro-américaine	4	
		ENG 152	English	2	2 nd semestre UE complémentaires
		ESP 162	Initiation aux langues anciennes.	2	
Langues, littérature et civilisations germaniques	Langues, littérature et civilisations germaniques	ALL 111	Conversation/phonétique	6	1 ^{er} semestre UE fondamentales
		ALL 121	Lecture et analyse d'auteurs allemands	6	
		ALL 131	Lecture des journaux	6	
		ALL 141	Introduction à l'histoire allemande et connaissance des pays de langue allemande ;	6	
		ALL 112	Compréhension, expression et traduction	6	2 nd semestre UE fondamentales
		ALL 112	Introduction à l'histoire de la littérature allemande	6	
		ALL 132	Grammaire normative et expression écrite	6	
		ALL 142	Introduction aux études linguistiques et littéraires	6	
		ALL 151	Grammaire, compréhension et expression	4	1 ^{er} semestre UE complémentaires
		ALL 161	Traduction I	4	
		ENG 152	English	2	2 nd semestre UE complémentaires
		ALL 162	Français.	2	

DEPARTEMENTS	FILIERES	CODE UE	INTITULE UE	CREDITS	OBSERVATIONS
Français	Lettres modernes françaises	LMF 111	Introduction aux études littéraires	6	1 ^{er} semestre UE fondamentales
		LMF 121	Méthodologie des exercices littéraires	6	
		LMF 131	Linguistique générale et phonétique	6	
		LMF 141	Grammaire normative : les catégories grammaticales	6	
		LMF 112	Esthétique du roman	6	2 nd semestre UE fondamentales
		LMF 122	Rhétorique et stylistique	6	
		LMF 132	Panorama de la littérature française	6	
		LMF 142	Histoire de la langue française	6	
		LMF 151	Littérature de civilisations françaises 1 ; le moyen âge et la renaissance	4	1 ^{er} semestre UE complémentaires
		LMF 161	Rhétorique et stylistique française	4	2 nd semestre UE complémentaires
		ENG 152	English	2	
		LMF 162	Initiation aux langues anciennes I : latin grec.	2	
		Langues africaines et linguistique	Linguistique générale et appliquée	LGA 111	Introduction to language and linguistics ;
LGA 121	Articulatory phonetics			6	
LGA 131	Psycholinguistics			6	
LGA 141	Sociolinguistics ;			6	
LGA 112	Phonetics transcription and oral language text transcription			6	2 nd semestre UE fondamentales
LGA 122	Classical phonology			6	
LGA 132	Morphology			6	
LGA 142	Historical linguistics			6	
LGA 151	Introduction to general linguistics and phonetics ;			4	1 ^{er} semestre UE complémentaires
LGA 161	study of an african language			4	2 nd semestre UE complémentaires
ENG 152/ FRA 152	Français pour anglophones/English pour francophones			2	
LGA 162	Elementary word processing	2			
Langues africaines et linguistique	Langues africaines et linguistique	LAL 111	Auto-alphabétisation I: systèmes d'écritures des L1	6	1 ^{er} semestre UE fondamentales
		LAL 121	Langue africaine de référence	6	
		LAL 131	Introduction à la culture nationale : sociétés, données culturelles et expressions linguistiques	6	
		LAL 141	Introduction à la phonétique	6	
		LAL 112	Auto-alphabétisation I: systèmes d'écritures des L1	6	2 nd semestre UE fondamentales
		LAL 122	Langue africaine et référence 1	6	
		LAL 132	Introduction à la phonologie structurale	6	
		LAL 142	systèmes de croyances africaines : inventaire et analyse	6	
		LAL 161	Introduction to general linguistics and phonetics	4	1 ^{er} semestre UE complémentaires
		LAL 161	study of an african language	4	2 nd semestre UE complémentaires
		ENG 152/ FRA 152	Français pour anglophones/English pour francophones	2	
		LAL 162	Informatique appliquée aux langues africaines.	2	
Littérature négro-africaine	Littérature et civilisation africaines	LCA 111	Introduction à la littérature orale	6	1 ^{er} semestre UE fondamentales
		LCA 121	Littérature africaine de la période coloniale	6	
		LCA 131	Littérature des Amériques	6	
		LCA 141	Introduction aux études féminines ;	6	
		LCA 112	Les anciennes civilisations africaines	6	2 nd semestre UE fondamentales
		LCA 122	Civilisations de la diaspora	6	
		LCA 132	Création littéraire	6	
		LCA 142	Théories, lecture et formes littéraires	6	
		LCA 151	Littérature africaine et société coloniale	4	1 ^{er} semestre UE complémentaires
		LCA 161	Questions de culture et de civilisation I	4	2 nd semestre UE complémentaires
		ENG 152/ FRA 152	Français pour anglophones/English pour francophones.	2	

DEPARTEMENTS	FILIERES	CODE UE	INTITULE UE	CREDITS	OBSERVATIONS
Philosophie	Philosophie	PHI 111	Introduction au raisonnement logique	6	1 ^{er} semestre UE fondamentales
		PHI 121	Initiation à la philosophie	6	
		PHI 131	Histoire de la philosophie occidentale antique	6	
		PHI 141	Introduction à la philosophie morale ;	6	
		PHI 112	Introduction à la philosophie politique	6	
		PHI 122	Histoire de la philosophie occidentale médiévale	6	2 nd semestre UE fondamentales
		PHI 132	Introduction à l'épistémologie ;	6	
		PHI 132	Introduction à la philosophie africaine	6	
		PHI 151	Philosophie de l'éducation	4	1 ^{er} semestre UE complémentaires
		PHI 161	Philosophie du droit de l'Etat	4	
		ENG 152/ FRA 152	Français pour anglophones/English pour francophones	2	2 nd semestre UE complémentaires
PHI 162	Practical uses of philosophy.	2			
Psychologie	Psychologie	PSY 111	Histoire de la psychologie	6	1 ^{er} semestre UE fondamentales
		PSY 121	Psychologie, enfance et société	6	
		PSY 131	Niveau d'organisation du vivant	6	
		PSY 141	Psycholinguistique et communication ;	6	
		PSY 112	Objet et concepts fondamentaux de la psychologie	6	2 nd semestre UE fondamentales
		PSY 122	Initiation à la méthode expérimentale	6	
		PSY 132	Mathématique et statistiques	6	
		PSY 142	Psychologie et santé	6	1 ^{er} semestre UE complémentaires
		PSY 151	Les champs d'application de la psychologie	4	
		PSY 161	Psychologie de l'environnement	4	
		ENG 152/ FRA 152	Français pour anglophones/English pour francophones	2	
PSY 162	Psychologie de l'éducation.	2			
Sociologie	Sociologie	SOC 111	Méthodes de recherche en sociologie	6	1 ^{er} semestre UE fondamentales
		SOC 121	Sociologie générale	6	
		SOC 131	Histoire de la sociologie	6	
		SOC 141	Société et personnalité ;	6	
		SOC 112	• Sociologie de la déviance	6	2 nd semestre UE fondamentales
		SOC 122	Sociologie politique	6	
		SOC 132	Sociologie de la population et du développement ;	6	
		SOC 142	Urbanité et ruralité	6	
		SOC 151	Introduction à la sociologie générale	4	1 ^{er} semestre UE complémentaires
		SOC 161	Introduction à la sociologie de ville	4	
		SOC 153	Introduction au droit public (pour les étudiants de sociologie)	4	
		SOC 163	Egyptologie (pour les étudiants de sociologie)	4	2 nd semestre UE complémentaires
		ENG 152/ FRA 152	Français pour anglophones/English pour francophones	2	
		SOC 162	Sociologie de l'éducation..	2	
Sciences du langage	Sciences du langage	SDL 111	Introduction aux sciences du langage	6	1 ^{er} semestre UE fondamentales
		SDL 121	Introduction à la linguistique	6	
		SDL 141	Introduction aux sciences de l'information et de la communication	6	
		SDL 151	Initiation à la phonétique	6	
		SDL 112	Initiation à la stylistique	6	
		SDL 122	Communication des organisation i	6	2 nd semestre UE fondamentales
		SDL 132	Histoire de la linguistique	6	
		SDL 142	Lexicologie et lexicographie	6	
		SOC 151	Introduction à la sociologie	6	1 ^{er} semestre UE complémentaire
		SDL 152	Formation bilingue	6	2 nd semestre UE complémentaire

Faculté des Sciences (FS)

Po. Box 812 Yaounde, Cameroon
 (237) 222 23 44 96
 (237) 222 23 44 96
 Email: @facsciences.uninet.cm

La Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé fut créée en juillet 1962 au sein de l'Université Fédérale du Cameroun (décret n°62/DF/289 du 26 juillet 1962). Les premiers enseignements se sont déroulés dans les bâtisses de l'actuel deuxième campus ou Annexe. En octobre 1967, fut inauguré le Campus principal. Elle est devenue la Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I après la Réforme Universitaire de 1993 avec les décrets N° 93/027 et N°93/036 du 19 janvier 1993 du Président de la République portant respectivement dispositions communes aux universités d'Etat et organisation administrative et académique de l'Université de Yaoundé I.

Peuvent être admis à s'inscrire à la Faculté des Sciences en première année d'études les Camerounais et les étrangers qui en font la demande, sans distinction d'âge, de sexe ou de religion.

Les enseignements à la Facultés des Sciences se donnent sous trois formes :

- Les cours magistraux (CM) ;**
- Les travaux dirigés (TD) ;**
- Les travaux pratiques (TP)**

Conditions d'admission

Chaque candidat doit déposer au service de la scolarité de la FS un dossier complet dit de préinscription. Pour l'admission en première année de Licence, le candidat doit être titulaire d'un baccalauréat scientifique, d'un Brevet de Technicien, d'un GCE/AL ou de tout diplôme équivalent.

L'admission en Master 1 est ouverte aux candidats titulaires d'une Licence ou de tout autre diplôme reconnu équivalent. Elle est prononcée par une commission scientifique. Les critères de sélection prennent en compte la capacité d'encadrement et les ressources du Département sollicité. Le cycle de Doctorat est sélectif.

Il est ouvert aux candidats remplissant les conditions ci-après :

- être titulaire d'une d'un Master 2 recherche ou d'un diplôme reconnu équivalent
- avoir un encadreur de thèse,
- être sélectionné par la Commission Scientifique.

LES DEPARTEMENTS

Département de Biochimie

Département de Biologie et Physiologie Animales

Département de Biologie et Physiologie Végétales

Département de Chimie Inorganique

Département de Chimie Organique

Département d'Informatique

Département de Mathématiques

Département de Microbiologie

Département de Physique

Département des Sciences de la Terre et de l'Univers

DEPARTEMENTS	FILIERES	CODE UE	INTITULE UE	CREDITS	OBSERVATIONS	
Chimie Inorganique	Chimie	CHM 113	Atomistique et Liaison Chimique	6	UE fondamentales/1er semestre	
		CHM 115	Bases de la Thermodynamique Chimique	6		
		CHM 120	Travaux Pratiques de Chimie Générale	5		
		MAT 121	Eléments d'analyse pour les Sciences Physiques	6		
		PHY 111	Electrostatique	6		
		PHY 110	Travaux Pratiques de Physique	4		
Chimie Organique		Chimie	ENG 105/ FRA 105	English for Physical Sciences I Français pour les Sciences Physiques I	3	UE transversales
			CHM 118	Introduction à la Chimie Organique	6	
			CHM 116	Equilibres en solution et cinétique chimique	6	
			MAT 122	Calcul différentiel et Géométrie pour les Sciences Physiques	6	
			CHM 120	Travaux Pratiques de Chimie Générale	5	
			PHY 114	Mécanique du Point Matériel	6	
		PHY 110	Travaux Pratiques de Physique	4		
Microbiologie	Biosciences (Tronc commun L1, L2)	PHY 120	Travaux pratiques de physique pour les sciences de la nature et de la vie	6	UE Fondamentales/1 ^{er} semestre	
Biologie animale						
Biologie végétale						
Biochimie.	Géosciences.	BIO 111	Organisation structurale et fonctionnelle de la cellule	6		
		BIO 113	Organisation moléculaire de la cellule	4		
		BIO 110	Travaux Pratiques de Biologie cellulaire	6		
		CHM 111	Chimie pour les sciences de la nature et de la vie	4		
		CHM 130	Travaux Pratiques de chimie générale	6		
		MAT 117	Mathématiques pour les sciences de la nature et de la vie	6		
		STU 111	Géologie générale	4		
		STU110	Travaux Pratiques de Géologie générale	6		
		PHY 119	Physique pour les sciences de la nature et de la vie	4		
		BIO 110	Travaux pratiques de Biologie cellulaire	4		
		CHM 130	Travaux pratiques de Chimie générale	4		
		MAT 118	Eléments de statistiques	5		
	STU 110	Travaux pratiques de Géologie générale	4			
	PHY 120	Travaux pratiques de Physique pour les sciences de la nature et de la vie	4			
	ENG 102/ FRA 102	<ul style="list-style-type: none"> English for natural and life science I Français pour les sciences de la nature et de la vie I 	3	UE Transversales		
Informatique	Informatique (sous réserve de conditions)	INF111	Introduction à l'Informatique I	6	UE fondamentales/1er semestre	
		INF113	Introduction à l'algorithmique	6		
		INF115	Mathématiques Discrètes	6		
		PHY111	Electrostatique	6	UE optionnelles	
		MAT111	Concepts algébriques fondamentaux	6		
		MAT113	Analyse vectorielle et analyse de la droite numérique	6		
		MAT121	Mathématiques pour les sciences physiques	6		
		INF112	Introduction à la programmation	6	UE fondamentales/2 nd semestre	
		INF114	Introduction à l'Informatique 2	6		
		INF116	Outils informatiques	6		
		ENG104	English for Mathematics and Computer Science I	3	UE transversales (l'étudiant prend la deuxième langue d'usage)	
		FRA104	Français pour Sciences Mathématiques et Informatiques I	3		
		MAT114	Calcul différentiel et intégral	6	UE optionnelles (l'étudiant choisit 2 UE dans la liste)	
		PHY112	Electrocinétique et Magnétostatique	6		
		PHY114	Mécanique du point	6		
		INF106	Statistique élémentaire	3		
MAT112	Algèbre linéaire I	6				
MAT122	Mathématiques pour les sciences physiques	6				

DEPARTEMENTS	FILIERES	CODE UE	INTITULE UE	CREDITS	OBSERVATIONS
Mathématiques	Mathématiques	MAT 111	Concepts algébriques Fondamentaux	6	UE Fondamentales/1 ^{er} semestre
		MAT 113	Analyse Vectorielle et analyse de la droite numérique	6	
		MAT 115	Travaux Pratiques de Mathématiques I	5	
		INF 125	Informatique pour Mathématiques I	6	
		PHY 110	Travaux Pratiques de Physique	4	
		PHY 111	Electrostatique	6	UE Optionnelles
		PHY 113	Optique Géométrique	6	
		MAT 112	Algèbre Linéaire I	6	
		MAT 114	Calcul Différentiel et Intégral	6	UE Fondamentales/2 nd semestre
		MAT 116	Travaux Pratiques de Mathématiques II	6	
		PHY 110	Travaux Pratiques de Physique	4	UE Transversales
		ENG 104	English for Mathematics and Computer Science I	3	
		FRA 104	Français pour Sciences Mathématiques et Informatique I	3	
		PHY 112	Electrocinétique et Magnétostatique	6	UE optionnelles
		PHY 114	Mécanique du Point	6	
Physique	Physique	PHY 111	Electrostatique	6	UE Fondamentales/1 ^{er} semestre
		PHY 113	Optique Géométrique	6	
		PHY 110*	Travaux Pratiques de Physique	4	
		MAT 121	Eléments d'Analyse pour les Sciences Physiques	6	
		CHM 120	Travaux pratiques de chimie générale	5	UE optionnelles
		CHM 113	Atomistique et liaison chimique	6	
		CHM 115	Bases de la thermodynamique chimique	6	N.B : L'étudiant choisit une UE optionnelle de Chimie sur 3
		CHM 118	Introduction à la chimie organique	6	
		ENG 105	English for Physical Science I	3	UE Transversales
		FRA 105	Français pour les Sciences Physiques I	3	
		PHY 112	Electrocinétique et Magnétostatique	6	UE Fondamentales/2 nd semestre
		PHY 114	Mécanique du Point Matériel	6	
		PHY 110*	Travaux Pratiques de Physique	4	
		MAT 122	Calcul différentiel et géométrie pour les Sciences Physiques	6	
		CHM 120*	Travaux pratiques de chimie générale	5	
INF 152	Initiation à l'Informatique	6			

Faculté des Sciences de l'Éducation (FSE)

La Faculté des Sciences de l'Éducation de l'Université de Yaoundé I a été créée sous les auspices de la Réforme Universitaire de 1993, avec les décrets N° 93/027 et N°93/036 du 19 janvier 1993 du Président de la République portant respectivement dispositions communes aux universités d'État et organisation administrative et académique de l'Université de Yaoundé I. La Faculté voit finalement son ouverture définitive aboutir en 2013.

Les enseignements à la Faculté des sciences de l'Éducation se donnent sous trois formes :

- Les cours magistraux (CM) ;**
- Les travaux dirigés (TD) ;**
- Les travaux pratiques (TP)**

Conditions d'accès : Pour le cycle de Master I, l'entrée est réservée aux seuls titulaires des Licences en Anthropologie, Philosophie, Psychologie et Sociologie. Le passage en Master 2 est rigoureusement sélectif. Il en est de même pour l'accès au cycle de Doctorat.

LES DEPARTEMENTS

Département des Enseignements Fondamentaux en Éducation

Département de Management de l'Éducation

Département de Didactique des Disciplines

Département des Curricula et Évaluations

Département d'Intervention, Orientation et Éducation Extrascolaire

Département d'Éducation Spécialisée

DEPARTEMENTS	FILIERES	CODE UE	INTITULE UE	CREDITS	OBSERVATIONS	
Didactique des disciplines	Didactique des disciplines	TCE 411	Théories éducatives et sociales ;	6	Unités d'enseignement fondamentales de tronc commun	
		TCE 413	Méthodes et démarches de la recherche en Didactique I ;	6		
			Thématiques éducatives et sociales (adolescents difficiles, diversité culturelle et éducation des adultes) ;	6		
		TCE 415	Séminaires de lecture 1 ;	6		
		TCE 417	Technologies éducatives ;	6		
						Unités d'enseignement fondamentales de spécialisation
		TCE 419	Langues vivantes et communication.	3		
		TCE 412	Méthodes et démarches de recherches en didactique II	2		
		TCE 414	Séminaire de lecture	2		
		TCE 416	Epistémologie des sciences	2		
		TCE 418	Introduction à la didactique des disciplines	2		
		TCE 420	Approches pédagogiques : préprofessionnalisation et évaluation	2		
		TCE 422	Stage pédagogique-didactique	2		
Curriculum et évaluation	Curriculum et évaluation	CEV 411	Recherche et méthodes statistiques en éducation	6	Unités d'enseignement fondamentales de tronc commun	
		CEV 413	Curriculum et éducation en environnement	6		
		CEV 415	Controverses et perspectives des approches du développement du curriculum	6		
		CEV 417	Psychologie de la résolution du conflit	6		
		CEV 419	Développement curriculaire et technologies éducatives	6	Unités d'enseignement fondamentales de spécialisation	
		CEV 412	Modélisations et principes du développement curriculum	6		
		CEV 414	Éducation comparée et globalisation	6		
		CEV 416	Psychologie du développement du curriculum	6		
	CEV 418	Principes généraux du curriculum et d'enseignement	6			
	Management de l'éducation	MED 411	Méthodes de recherche en sciences sociales	1		
		MED 413	Langues vivantes et communication	1		
		MED 415	Psychologie de l'éducation	1		
		MED 417	Éducation et société	1		
		MED 419	Technologies de l'éducation	1		
		MED 412	Introduction au projet de recherche	2		
		MED 414	Administration de l'éducation et de la formation	2		
		MED 416	Planification de l'éducation	2		
		MED 418	Gestion des institutions	2		
		MED 420	Supervision, inspection, contrôle et audit	2		
		MED 422	Séminaire de lectures	2		
MED 424		Stage/laboratoire/terrain	2			

DEPARTEMENTS	FILIERES	CODE UE	INTITULE UE	CREDITS	OBSERVATIONS		
Intervention, orientation et éducation extrascolaire	Education spécialisée(EDS)	EDS 411	Méthodologie de la recherche	5	Unités d'enseignements fondamentales de tronc commun		
		EDS 413	Philosophie, éducation et société	5			
		EDS 415	Psychologie de l'éducation	5			
		EDS 417	Développement humain et éducation	5			
		EDS 419	Méthodologie clinique et réaménagement de la personnalité	5			
		IOE 421	Psychométrie clinique, pratique des entretiens en relation	5			
	Spécialisation 1 : handicaps mentaux	EDS 412	Fonctions nerveuses supérieures et psychiatrie du handicap mental et des habiletés cognitives, affectives et conatives	5	Habilitété mentales et conseil		
	Habilitété mentales et conseil	EDS 414	Psychopathologie et clinique des handicaps mentaux	5			
		EDS 416	Techniques de diagnostic et de remédiation	5			
		EDS 418	Handicap mental, habiletés mentales et pédagogie inclusive	5			
		EDS 420	Clinique et ingénierie approfondie en éducation spécialisée en handicaps mentaux, habiletés mentales et conseil	5			
		IOE 422	Stage de terrain spécialisé de renforcement des capacités	5			
	Spécialisation 2 : handicaps mentaux, habilitété mentales et conseil	EDS 412	Physiologie et psychophysiologie des handicaps instrumentaux	5	Spécialisation 2 : handicaps mentaux, habilitété mentales et conseil		
		EDS 414	Psychomotricité et techniques de prise en charge	5			
		EDS 416	Psychopathologie des handicaps physiques de prise en charge	5			
		EDS 418	Approche inclusive et pédagogie des signes et du braille	5			
		EDS 420	Clinique et ingénierie approfondie en éducation spécialisée	5			
		IOE 422	Stage de terrain spécialisé de renforcement des capacités en handicaps physiques, instrumentaux et conseil	9			
Enseignements fondamentaux en éducation(EFE)	Spécialisation 3 : handicaps sociaux et conseils	EDS 412	Accompagnement clinique et troubles oculaires et fonctionnels	5	Spécialisation 3 : handicaps sociaux et conseil		
		EDS 414	Bilans psychologiques et prise en charge	5			
		EDS 416	Accompagnement éducatif, clinique des aménagements comportementaux et insertion sociale	5			
		EDS 418	Pédagogie spécialisée inclusive constitutive du sujet	5			
		EDS 420	Clinique et ingénierie approfondie en éducation spécialisée	5			
		IOE 422	Stage de terrain spécialisé de renforcement des capacités en handicaps sociaux et conseil	9			
	Sociologie et anthropologie de l'éducation	TCE 411	Méthodes de recherche en sciences humaines et sociales	6	Unités d'enseignement fondamentales		
		TCE 421	Les grands paradigmes en éducation	6			
		TCE 431	Recherche de l'information et écriture scientifique	6			
		TCE 441	Les terrains en éducation	6			
		TCE 451	Politiques comparées de l'éducation	3			
		TCE 461	Introduction au projet de recherche	3			
		EFE 412	Sociologie des situations éducatives	6			
		EFE 422	Cultures, diversités altérité	6			
		EFE 432	Politiques publiques comparés de l'éducation	6			
		EFE 442	Anthropologie de l'orientation	6			
		EFE 452	Innovation et technologie en éducation	3			
		EFE 462	Revue de la littérature spécialisée	3			
		Psychologie de l'éducation	TCE 414	Approches génétiques et situations éducatives		6	
			TCE 424	Approches psychanalytiques, psychopathologiques et situations éducatives		6	
			TCE 434	Dynamiques de groupes, ergonomie et situations éducatives		6	
	TCE 444		Pratique des tests psychologiques	6			
	TCE 454		Psychologie de l'apprentissage et du développement adulte	3			
	TCE 464		Revue de la littérature	3			
	TCE 416		Innovation et technologie de l'éducation	6			
	TIC et éducation	TCE 426	Conception, gestion et évaluation des dispositifs d'E. Learning	2			
		TCE 436	Sociologie des techniques, innovation techno-pédagogique et technologie de l'éducation	2			
TCE 446		Ergonomie cognitive et théories de l'apprentissage	2				
TCE 456		Usages des TIC en formation	2				
TCE 466		Revue de la littérature spécialisée	2				

Faculté de Médecine et de Sciences Biomédicales (FMSB)

Po. Box 1364 Yaounde, Cameroon
(237) 222 31 12 24, (237) 222 31 05 86,
(237) 222 03 88 43
(237) 222 31 12 24
Email: @fmsb.uninet.cm

Conditions d'admission

- La seule voie d'admission en vigueur à la FMSB est le concours National. Un baccalauréat ou le GCE/AL série scientifique D ou C est requis.
- La Licence est obligatoire pour les niveaux Masters.
- L'entrée dans le cycle de spécialisation se fait également sur concours National ouvert conjointement par les Ministres de l'Enseignement Supérieur et de la Santé.

LES DEPARTEMENTS

Chirurgie générale et spécialités
O.R.L. / Ophtalmologie / Odonto-Stomatologie
Pédiatrie
Médecine interne et spécialités
Sciences physiologiques / Biochimie
Gynécologie-Obstétrique
Microbiologie / Parasitologie / Hématologie / Immunologie
Imagerie médicale et radiothérapie

Sciences morphologiques
Pharmacotoxicologie et pharmacocinétique
Chirurgie buccale, maxillo-faciale et paradontologie
Pharmacie galénique et législation pharmaceutique
Santé publique
Pharmacognosie et chimie pharmaceutique
Pharmacie et Pharmacothérapie Africaine

La Faculté de Médecine et des Sciences Biomédicales est un établissement de l'Université de Yaoundé 1 qui a pour mission la formation de personnels de santé de haut niveau, adaptés au contexte national et international. Mais son rôle s'étend au-delà de la formation des médecins généralistes. Plusieurs autres professionnels de la santé y sont formés, notamment des médecins spécialistes, des pharmaciens, des chirurgiens dentistes, des techniciens biomédicaux et médicosanitaires.

Le profil des diplômés est celui de praticiens polyvalents nantis de solides connaissances scientifiques et d'une orientation en santé publique. Selon les disciplines, ils sont capables de prestations sanitaires sur le plan du diagnostic, du traitement, de la réhabilitation et de la promotion de la santé. Ils sont également capables de faire des propositions à visée préventive pour l'individu, la famille et la collectivité et de participer à l'éducation sanitaire des malades et de leur famille. Ils doivent pouvoir s'occuper de leur formation continue et du recyclage des personnels de l'équipe sanitaire. Ils doivent enfin et contribuer au progrès des sciences de la santé par la recherche appliquée et fondamentale.

- Les Doctorats en Sciences Médico-Sanitaires et Biomédicales peuvent être organisés dans tous les Départements de la FMSB. Ils font l'objet de conditions et de textes particuliers et sont ouverts à tous les Masters Professionnels de la Santé. Il est par ailleurs possible pour le titulaire d'un Doctorat en Médecine, en Pharmacie ou en Buccodentaire de poursuivre ses études au sein de l'Ecole Doctorale rattachée à la FMSB .

La Faculté propose par ailleurs des Diplômes d'Université dans des domaines professionnels très spécifiques ci-après :

- Prise en charge du VIH/SIDA ;
- Management de l'Assurance Qualité ;
- Santé Publique.
- Médecine d'Urgence et de Catastrophes ;
- Chirurgie Endoscopique et Reproduction Humaine ;
- Diplôme d'Université d'Echographie ;
- Pharmacie et Santé Publique ;

La scolarité s'élève à 50.000 F CFA pour les nationaux et 1.000.000 F CFA pour les étrangers.

FILIÈRES	CODE UE	INTITULÉ UE	CRÉDITS	OBSERVATIONS
Médecine bucco-dentaire	MAP 111	Human Anatomy I	6.00	Semestre 1
	MAP 113	Medical Cytology And Embryology	6.00	
	MAP 115	Medical Genetics	2.00	
	RIM 111	Biophysics-Technology	2.00	
	SAP 111	Ethics And Civic Education	1.00	
	SAP 113	Ict I	1.00	
	SAP 115	English/French For Medical Profession	2.00	
	SPB 111	Human Physiology I	6.00	
	SPB 113	General Biochemistry And Molecular Biology	4.00	
	SPB 115	Chimie Organique	3.00	
	MAP 112	Human Anatomy Ii	6.00	Semestre 2
	MAP 114	Histology And Cellular Biology	3.00	
	MPH 112	Microbiology I : Bacteriology I And Virology I	2.00	
	MPH 114	Microbiology Ii : Parasitology I And Mycology I	2.00	
	SAP 112	Nursing And First Aid I	2.00	
	SAP 114	Social Sciences : Sociology, Anthropology, Psychology	3.00	
	SAP 116	Nutrition	1.00	
	SAP 118	Environment Sanitation And Health Promotion	2.00	
	SAP 120	Introduction To Basic Statistics	2.00	
	SPB 112	Human Physiology Ii	6.00	
SPB 115	Chimie Organique	1.00		
Médecine générale	MAP 111	Human Anatomy I	6.00	Semestre 1
	MAP 113	Medical Cytology And Embryology	6.00	
	MAP 115	Medical Genetics	2.00	
	RIM 111	Biophysics - Technology	2.00	
	SAP 111	Ethics And Civic Education	1.00	
	SAP 113	Ict I	1.00	
	SAP 115	English/French For Medical Profession	2.00	
	SPB 111	Human Physiology I	6.00	
	SPB 113	General Biochemistry And Molecular Biology	4.00	
	SPB 115	Chimie Organique	3.00	
	MAP 112	Human Anatomy Ii	6.00	Semestre 2
	MAP 114	Histology And Cellular Biology	3.00	
	MPH 112	Microbiology I : Bacteriology I And Virology I	2.00	
	MPH 114	Microbiology Ii : Parasitology I And Mycology I	2.00	
	SAP 112	Nursing And First Aid I	2.00	
	SAP 114	Social Sciences : Sociology, Anthropology, Psychology	3.00	
	SAP 116	Nutrition	1.00	
	SAP 118	Environmental Sanitation And Health Promotion	2.00	
	SAP 120	Introduction To Basic Statistics	2.00	
	SPB 112	Human Physiology Ii	6.00	
Pharmacie	MAP 111	Human Anatomy I	5.00	Semestre 2
	PCP 111	Chimie Générale I	4.00	
	PCP 113	Physique Et Biophysique	5.00	
	PCP 115	Mathématiques	4.00	
	PTP 111	Biologie Animale/Zoologie	6.00	
	SAP 119	Pratique De L'outil Informatique	2.00	
	SAP 121	Imprégnation À La Recherche Et À La Documentation	2.00	
	SPB 115	Biochimie Générale I	2.00	
	MAP 116	Cytologie Et Histologie Générales	5.00	
	MAP 118	Biologie Cellulaire Et Génétique	5.00	
	PCP 112	Chimie Générale Ii	5.00	
	PCP 114	Chimie Physique	3.00	
	PCP 116	Botanique	6.00	
	PCP 118	Chimie Organique	2.00	
	PGL 112	Pharmacie Et Société	2.00	
	PGL 114	Le médicament : de la découverte à la mise sur le marché	2.00	

Le cycle de spécialisation offre quant à lui 12 spécialités.

Cycle de spécialisation FMSB

Antomie pathologique	Biologie clinique	Ophtalmologie
Anesthésie-Réanimation	Chirurgie générale et spécialités	Radiothérapie
Médecine interne et spécialités	Radiologie et Imagerie Médicale	Pédiatrie
Gynéco-Obstétrique	Oto-Rhino-Laryngologie	Chirurgie et spécialités (Anesthésie ; réanimation ; résident ; internat)
Pharmacie galénique et législation pharmaceutique	Pharmacognosie et chirurgie pharmaceutique	Pharmacotoxicologie et pharmacocinétique

LES GRANDES ECOLES

Ecole Normale Supérieure (ENS)

L'ENS est un établissement supérieur pour les études centrées sur l'éducation. Elle comporte 14 départements d'enseignement. Elle confère des diplômes nationaux (DIPES 1, DIPES 2, DIP. CO et DIPEN).

B P: 47 Yaoundé website [http //www.ens.cm](http://www.ens.cm) **TEL/fax: +237 24 22 31 215**
email@ens.cm

Conditions d'admission :

Pour le premier cycle, l'admission se fait - par voie de concours, sur épreuves ou sur études de dossiers, ouverts aux Camerounais des deux sexes titulaires du Baccalauréat, du GCE/AL ou de tout autre diplôme reconnu équivalent. Les candidats doivent avoir 28 ans au plus, le 1er janvier de l'année à concourir.

- Sur titre et dans les limites des places disponibles aux ressortissants des pays étrangers remplissant les conditions d'inscription et autorisés par le Gouvernement de leurs pays;

- A titre exceptionnel, dans les limites des places disponibles et en qualité d'auditeurs libres, aux candidats présentés par des organismes d'Enseignement privé camerounais.

Les intéressés reçoivent en fin de scolarité une attestation d'études. En aucun cas, cette attestation ne peut tenir lieu de diplôme.

Pour le Second cycle de l'Ecole Normale Supérieure,

l'admission se fait :

- Par voie de concours, sur épreuves ou sur dossier, ouvert aux Camerounais des deux sexes titulaires d'une Licence ou d'un Bachelors degree ou d'un diplôme reconnu équivalent. Les candidats doivent avoir au plus 32 ans au 1er janvier de l'année à concourir.

- Sur titre et conformément à la réglementation en vigueur, aux titulaires du diplôme du premier cycle;

- Sur titre et dans les limites des places

disponibles aux ressortissants des pays étrangers remplissant les conditions d'inscription et autorisés par leur Gouvernement;

- À titre exceptionnel, dans les limites des places disponibles et en qualité d'auditeurs libres, aux candidats présentés par des organismes d'Enseignement privé camerounais.

- Le quota d'admission des auditeurs libres ne peut excéder 5% de l'effectif global de l'établissement.

- L'admission au cycle des études doctorales se fait sur étude du dossier. Elle est ouverte aux Camerounais des deux sexes titulaires de la Maîtrise, du DEA, du Master ou d'un des diplômes suivants: CNH, DIPLEG, DIPES II, DIPEN II ou tout autre diplôme reconnu équivalent.

LES DEPARTEMENTS

Anglais	Langues et cultures camerounaises
Biologie	Langues étrangères
Chimie	Lettres classiques
Français	Mathématiques
Géographie	Philosophie
Histoire	Physique
Informatique	Sciences de l'éducation

DEPARTEMENTS	FILIERES	CODE UE	INTITULE UE	CREDITS	OBSERVATIONS
Département d'Anglais	Lettres modernes anglaises (2 nd cycle uniquement)	ENG411	Methodology : theory and practice	5	UE fondamentales
		ENG412	Literature by continent	8	
		ENG413	English language and linguistics 1	9	
		ENG421	World literatures	8	
		ENG422	Language, literature teaching and practice 1	8	
		ENG423	English language and linguistics 2	4	UE professionnelles et transversales
ENG414	Pedagogy	8			
Département de Chimie	Chimie	CHM111	Chimie générale 1	8	UE fondamentales 1 ^{er} semestre
		PHY111	Physique générale 1	8	
		CHM121	Chimie générale 2	12	
		PHY121	Physique générale 2	8	UE fondamentales 2 nd semestre
		PHY112	Travaux pratiques de physique et Eléments de mathématiques	8	
		EDID111	Pédagogie	8	UE professionnelles et transversales
EDID121	Pédagogie	10			
Département de Chimie	Chimie	CHM411	Chimie appliquée et analytique	8	UE fondamentales 1 ^{er} semestre
		CHM421	Chimie physique	8	
		CHM412	Chimie organique 2	8	UE fondamentales 2 nd semestre
		CHM422	Chimie de coordination, spectroscopie et synthèse	8	
		EDID411	Pédagogie	6	UE professionnelles et transversales
		EDID421	Pédagogie	10	

DEPARTEMENTS	FILIERES	CODE UE	INTITULE UE	CREDITS	OBSERVATIONS
Département de Français	Lettres bilingues Niveau 1	BIL111	Grammaire française I	6	UE fondamentales 1 ^{er} semestre
		BIL121	Introduction to literatures in English	10	
		BIL114	English language awareness I	8	
		BIL115	Teaching and practice I	4	
		BIL112	Littérature	6	UE fondamentales 2 nd semestre
		BIL122	Études contrastives	6	
		BIL124	Langues et cultures camerounaises	4	UE complémentaires
		BIL116	Pédagogie	6	UE professionnelles et transversales
	BIL125	Pédagogie	8		
	Lettres bilingues Niveau 4	BIL411	Les linguistiques du discours	5	UE fondamentales 1 ^{er} semestre
		BIL412	Cadres théoriques de recherche	4	
		BIL413	Methodology: theory and practice	4	
		BIL414	World literatures	8	
		BIL421	Narratologie, Morphosyntaxe et lexicologie	4	UE fondamentales 2 nd semestre
		BIL423	Didactique du FLE	4	
		BIL424	English language mastery and teaching	10	
		BIL124	Langues et cultures camerounaises	4	UE complémentaires
		BIL425	Langues et cultures camerounaises	2	UE professionnelles et transversales
		BIL416	Pédagogie	6	
	BIL426	Pédagogie	10		
	Lettres modernes françaises (niveau 1)	FRA111	Histoire de la littérature française	4	UE fondamentales 1 ^{er} semestre
		FRA112	Grammaire française et histoire de la langue française	10	
		FRA113	Littérature africaine	4	
		FRA114	Didactique de français	4	
		FRA121	Initiation à la stylistique	8	UE fondamentales 2 nd semestre
		FRA122	Introduction à la stylistique et aux théories linguistiques	6	
	Lettres modernes françaises (niveau 4)	FRA123	Introduction à la critique littéraire	6	UE fondamentales 1 ^{er} semestre
		FRA411	Littérature camerounaise	4	
		FRA412	Morphosyntaxe et lexicologie	8	
		FRA413	Méthodologie de la recherche	4	
		FRA414	Épistémologie de la littérature	6	UE fondamentales 2 nd semestre
		FRA421	Linguistiques du discours et stylistique	4	
FRA422		Narratologie	4		
FRA423		Sémantique lexicale	4		
FRA424		Littérature comparée	4		
FRA425		Linguistique et anthropologie africaines	4		
Département de Géographie	Géographie (niveau 1)	GEO111	Fondamentaux de géographie physique	4	UE fondamentales 1 ^{er} semestre
		GEO112	Initiation à la géographie urbaine et rurale/ Initiation à la dissertation géographique	6	
		HIST111	Initiation à l'histoire et l'archéologie	6	
		HIST112	L'Afrique et le Cameroun ancien/ Evolution de la constitution du Cameroun	6	
		GEO121	Éléments de géographie humaine, économique et régionale	6	UE fondamentales 2 nd semestre
		GEO122	Lecture des cartes topographiques et géologiques/ Géographie du Cameroun	6	
		HIST121	Histoire de l'Antiquité et du Moyen Age	6	
		HIST122	Civilisations : Amérique précolombienne et monde asiatique	4	
		GEO115	Pédagogie	8	
		GEO125	Pédagogie	8	
	Géographie (niveau 4)	GEO411	Géographie humaine et régionale	6	UE professionnelles et transversales
		GEO412	Initiation à la recherche géographique	4	
		HIST413	Le Cameroun / L'Afrique depuis 1945	6	
		HIST414	Education à la citoyenneté : la coopération internationale	4	
		GEO421	Géographie de la santé et des risques	4	
		GEO422	Espaces et mondialisation	6	
		HIS421	Problèmes du monde contemporain	4	
		HIS423	L'Afrique et le Cameroun ancien	4	
		GEO415	Pédagogie	10	
		GEO425	Pédagogie	8	

DEPARTEMENTS	FILIERES	CODE UE	INTITULE UE	CREDITS	OBSERVATIONS	
Département d'Histoire	Histoire (niveau 1)	HIST111	Initiation à l'histoire et l'archéologie	6	1 ^{er} semestre UE fondamentales	
		HIST112	L'Afrique et le Cameroun ancien/ Evolution de la constitution du Cameroun	6		
		GEO111	Fondamentaux de géographie physique	4		
		GEO112	Initiation à la géographie urbaine et rurale/ Initiation à la dissertation géographique	6		
		HIST121	Histoire de l'Antiquité et du Moyen Age	9		2 nd semestre UE fondamentales
		HIST122	Civilisations de l'Amérique précolombienne et monde asiatique	5		
		GEO121	Éléments de géographie humaine, économique et régionale	4		
		GEO122	Lecture des cartes topographiques et géologiques/ Géographie du Cameroun	4		
		HIST115	Pédagogie	8		UE professionnelles et transversales
	HIST125	Pédagogie	8			
	Histoire (niveau 4)	HIST411	Historiographie et épistémologie de l'histoire/ Initiation à la recherche historique	6	1 ^{er} semestre UE fondamentales	
		HIST412	Education à la citoyenneté : la coopération internationale	4		
		GEO411	Géographie physique	4		
		GEO412	Géographie humaine et régionale	6		
		HIST421	Les problèmes du monde contemporain	6	2 nd semestre UE fondamentales	
		HIST422	Religions, Etats et sociétés en Afrique	4		
		HIST423	L'Afrique et le Cameroun anciens	6		
		GEO421	Géographie de la santé et des risques	4		
		HIST415	Pédagogie	10	UE professionnelles et transversales	
HIST425	Pédagogie	8				
Département L'Informatique et des technologies éducatives	Informatique (niveau 1)	INF111	Algorithmique et types abstraits	8	1 ^{er} semestre UE fondamentales	
		INF112	Logique combinatoire et outils de production	8		
		INF124	Pratique des systèmes d'exploitation et des réseaux	8	2 nd semestre UE fondamentales	
		INF122	Initiation aux bases de données et à l'infographie	8		
		INF123	Algorithmique et programmation	6		
		INF113	Mathématiques et physique pour informatique	6	UE complémentaires	
		INF114	Pédagogie	8	UE professionnelles et transversales	
	INF124	Pédagogie	8			
	Informatique (niveau 2)	INF411	Algorithmique et applications	10	1 ^{er} semestre UE fondamentales	
		INF412	Systèmes d'exploitation et bureautique	8		
		INF414	Initiation a la recherche	6		
		INF421	Programmation et animations numériques	10	2 nd semestre UE fondamentales	
		INF422	Architecture, réseaux et bases de données	10		
		INF414	Pédagogie	8	UE professionnelles et transversales	
INF424		Pédagogie	8			
Département de Langues et cultures camerounaises	Langues et cultures amerounaises (1 ^{er} cycle uniquement)	LCC111	Linguistique et anthropologie	10	1 ^{er} semestre UE fondamentales	
		LCC112	Langues et cultures	8		
		LCC121	Linguistique	8	2 nd semestre UE fondamentales	
		LCC122	Langues et cultures	8		
		LCC113	Langues d'ouverture et informatique appliquée	4	UE complémentaires	
		LCC123	Langues d'ouverture et informatique appliquée	4		
		LCC114	Pédagogie	8	UE professionnelles et transversales	
		LCC124	Pédagogie	10		

DEPARTEMENTS	FILIERES	CODE UE	INTITULE UE	CREDITS	OBSERVATIONS	
Département de Langues étrangères	Allemand (niveau 1)	ALL111	Langue	6	1 ^{er} semestre UE fondamentales	
		ALL112	linguistique	6		
		ALL113	Littérature	5		
		ALL114	Civilisation	5	2 nd semestre UE fondamentales	
		ALL121	Langue	6		
		ALL122	linguistique	6		
		ALL123	Littérature et Civilisation	9	UE professionnelles et transversales	
		ALL116	Pédagogie	8		
		ALL124	Didactique	4		
	Allemand (niveau 4)	ALL125	Pédagogie	5	1 ^{er} semestre UE fondamentales	
		ALL411	Langue et Linguistique	9		
		ALL412	Littérature et Civilisation	9		
		ALL421	Langue et Linguistique	9	2 nd semestre UE fondamentales	
		ALL422	Littérature	6		
		ALL423	Civilisation	6		
		Espagnol (niveau 1)	ALL413	Didactique	4	UE professionnelles et transversales
			ALL414	Pédagogie	8	
			ALL424	Pédagogie	9	
	Espagnol (niveau 1)		ESP111	Langue et Linguistique 1	7	1 ^{er} semestre UE fondamentales
			ESP112	Littératures et Civilisations 1	13	
			ESP121	Langue et Linguistique 2	13	2 nd semestre UE fondamentales
			ESP122	Littératures et Civilisations 2	9	
			ESP113	Didactique de l'Espagnol	4	UE professionnelles et transversales
			ESP114	Pédagogie	6	
	Espagnol (niveau 4)	ESP123	Pédagogie	9	1 ^{er} semestre UE fondamentales	
		ESP411	Langue et Linguistique 1	9		
		ESP412	Littératures et Civilisations 1	12		
		ESP421	Langue et Linguistique 2	11	2 nd semestre UE fondamentales	
ESP422		Littératures et Civilisations 2	11			
ESP413		Didactique de l'Espagnol	5			
Espagnol (niveau 4)		ESP414	Pédagogie	4	UE professionnelles et transversales	
		ESP423	Pédagogie	8		
Département de Lettres classiques	Lettres classiques (1 ^{er} cycle uniquement)	LCL111	Initiation aux langues latine et grecque	8	1 ^{er} semestre UE fondamentales	
		LCL112	Grammaire et histoire de la langue française	6		
		LCL113	Histoire et civilisation de la Rome et de la Grèce antiques	4		
		LCL121	Initiation aux langues latine et grecque	8	2 nd semestre UE fondamentales	
		LCL122	Grammaire et histoire de la langue française (ancien français)	6		
		LCL123	Littérature africaine et traduction	6		
		LCL114	Littérature française et traduction	4	UE complémentaires	
		LCL115	Pédagogie	8		
		LCL124	Pédagogie	10		
Département de Mathématiques	Mathématiques (niveau 1)	MAT111	Analyse 1a	8	1 ^{er} semestre UE fondamentales	
		MAT112	Algèbre et statistique	12		
		MAT121	Analyse 1b	8	2 nd semestre UE fondamentales	
		MAT122	Algèbre et géométrie	12		
		MAT113	Informatique et physiques	4	UE complémentaires	
		MAT114	Pédagogie I	6		
		MAT123	Pédagogie II	10	UE professionnelles et transversales	
	Mathématiques (niveau 2)	MAT411	Analyse I	8		1 ^{er} semestre UE fondamentales
		MAT412	Algèbre	8		
		MAT413	Géométrie et mathématiques discrètes I	8		
		MAT421	Analyse II	8	2 nd semestre UE fondamentales	
		MAT422	Probabilité et arithmétique	6		
		MAT423	Géométrie et mathématiques discrètes II	6		
		MAT414	Pédagogie	6	UE professionnelles et transversales	
MAT424	Pédagogie	10				
Département de Philosophie	Philosophie	PHI411	Histoire de la philosophie	12	1 ^{er} semestre UE fondamentales	
		PHI412	Logique et Epistémologie	4		
		PHI413	Métaphysique et philosophie générale	4		
		PHI421	Histoire de la philosophie	8	2 nd semestre UE fondamentales	
		PHI422	Logique et épistémologie	4		
		PHI423	Philosophie pratique et philosophie générale	4		
		PHI414	Méthodologie et langues classiques	2	UE complémentaires	
		PHI424	Méthodologie et langues classiques	4		
		PHI415	Pédagogie	8	UE professionnelles et transversales	
		PHI425	Pédagogie	10		

DEPARTEMENTS	FILIERES	CODE UE	INTITULE UE	CREDITS	OBSERVATIONS
Département de Sciences biologiques	Biologie (niveau 1)	SVT111	Introduction à l'étude du monde vivant	12	1 ^{er} semestre UE fondamentales
		SVT121	Nutrition des êtres vivants	10	2 nd semestre UE fondamentales
		SVT112	Compléments de chimie, physique et mathématiques	10	UE complémentaires
		SVT122	Notions de Géodynamique et Pétrographie	10	
		SVT113	Pédagogie	8	
		SVT123	Pédagogie	10	
	Biologie (niveau 2)	SVT411	Endocrinologie, reproduction et fonction de nutrition	8	1 ^{er} semestre UE fondamentales
		SVT412	Systématique des spermaphytes & Physiologie de développement	6	
		SVT413	Géologie structurale et Sédimentologie	8	
		SVT421	Biochimie et Parasitologie	6	2 nd semestre UE fondamentales
		SVT422	Évolution du règne animal et Anatomie comparée	6	
		SVT423	Biogéographie et Génétique générale	8	
		SVT414	Initiation à la recherche	4	UE complémentaires
		SVT415	Pédagogie	8	UE professionnelles et transversales
SVT424	Pédagogie	10			
Département de Sciences de l'éducation	Conseillers d'orientation	COS411	Connaissance de l'individu	9	1 ^{er} semestre UE fondamentales
		COS412	Connaissance de l'environnement socioéconomique	7	
		COS421	Connaissance de l'individu	6	2 nd semestre UE fondamentales
		COS422	Connaissance de l'environnement socioéconomique	5	
		COS413	Connaissances des systèmes éducatifs	6	UE professionnelles et transversales
		COS414	Méthodologie de la recherche et langue	8	
		COS423	Connaissances des systèmes éducatifs	7	
		COS424	Accompagnement / intervention	8	
		COS425	Informatique et Langue française	4	
	Sciences de l'éducation	SCE411	Psychologie appliquée à l'éducation	8	1 ^{er} semestre UE fondamentales
		SCE412	Pédagogie	8	
		SCE421	Connaissance des sciences	4	2 nd semestre UE fondamentales
		SCE422	Connaissance des langues	4	
		SCE423	Connaissance des sciences humaines	4	
		SCE424	Pédagogie	8	
		SCE425	Education et spécialité	10	UE complémentaires
		SCE413	Méthodologie de recherche et langue	6	UE professionnelles et transversales
		SCE414	Management de l'Education	8	
Département de Sciences physiques	Physique (niveau 1)	CHM111	Chimie générale 1	8	1 ^{er} semestre UE fondamentales
		PHY111	Physique générale 1	8	
		CHM121	Chimie générale 2	12	2 nd semestre UE fondamentales
		PHY121	Physique générale 2	8	
		PHY113	Pédagogie	8	UE professionnelles et transversales
		PHY122	Pédagogie	10	
		PHY112	Travaux pratiques de physique et Eléments de mathématiques	6	UE complémentaires
	Physique (niveau 4)	PHY411	Mécanique et géophysique	12	1 ^{er} semestre UE fondamentales
		PHY421	Physique atomique et nucléaire	8	2 nd semestre UE fondamentales
		PHY422	Mécanique des fluides et électronique	8	
		PHY412	Compléments de chimie et méthodologie de la recherche	4	UE complémentaires
		PHY413	Compléments de mathématiques et méthodes numériques	6	
		PHY423	Mécanique des fluides et électronique	6	UE professionnelles et transversales
		PHY414	Pédagogie	8	
PHY424	Pédagogie	6			

École Normale Supérieure de l'Enseignement Technique d'Ebolowa (ENSET)

L'École Normale Supérieure d'Enseignement Technique de l'Université de Yaoundé I à Ebolowa est le premier établissement de l'Université de Yaoundé à ouvrir ses portes dans la région du Sud du Cameroun. Cette école est la quatrième École normale à vocation technique créée après celles de Kumba, Bambili et de Douala. Elle est ouverte aux postulants camerounais et étrangers.

P.O. Box 886 Ebolowa, Cameroon
(237) +237 222 22 45 47
(237)+237 222 22 45 47
rectorat@univ-yaounde1.cm

Conditions d'admission :

L'admission à l'ENSET se fait par voie de concours sur épreuve uniquement, sur titre et comme auditeurs libres, dans la limite des places disponibles. Les candidats au concours doivent être âgés de 28 ans au plus pour le 1er cycle et être titulaires du Baccalauréat A, C, D et E, F, du GCE/AL ou de tout autre diplôme reconnu équivalent par le

Ministère de l'Enseignement Supérieur (MINESUP).

Ceux du 2nd cycle doivent être âgés de 31 ans au plus et être titulaires du DIPET I et (ou) d'une Licence correspondant à la filière sollicitée, ou d'un diplôme reconnu équivalent par le MINESUP.

Les Départements

Département de Génie Electrique
Département d'Ingénierie Médicale et Biomédicale
Département d'Agriculture et Agro-Pastorale
Département de Géomatique
Département d'Ingénierie du Bois :
Département de Génie Civil
Département de Tourisme et Hôtellerie

Département de Maintenance
Département de l'innovation, des Techniques Commerciales et de l'Industrialisation
Département d'Informatique
Département de Didactique des disciplines, des Sciences de l'Education, de Pédagogie et de Formation Bilingue
Département de Génie Mécanique

DEPARTEMENTS	UNITE D'ENSEIGNEMENT (UE)	CODE UE	ELEMENTS CONSTITUTIFS UE	CREDITS	OBSERVATIONS
Maintenance Informatique	Sciences de l'éducation	SED 111	Psychologie générale	2	Semestre 1
		SED 112	Histoire et philosophie de l'éducation	2	
	Langues et sport	LES 111	Formation bilingue 1	2	
		LES 112	Education physique et sportive	2	
	Enseignements scientifiques de base 1	ESB 111	Calcul vectoriel et géométrie analytique	2	
		ESB 112	Suites et fonctions numériques (analyse 1)	2	
		ESB 113	Electrostatique	2	
		ESB 114	Thermodynamique	2	
		ESB 115	Architecture des ordinateurs et périphériques	2	
	Electronique, électrotechnique et automatique	EEA 111	Bases de l'électronique	2	
		EEA 112	Bases de l'électrotechnique	2	
		EEA 113	Machines électriques	2	
	Maintenance 1	MIN 111	Bases de la maintenance des systèmes	3	
		MIN 112	Signaux et systèmes	2	
	Sciences de l'éducation	SED 121	Ethique professionnelle	2	Semestre 2
		SED 122	Pédagogique et didactique générale	2	
	Enseignements scientifiques de base 1	ESB 121	Structures algébriques	2	
		ZSB 122	Equations différentielles et calcul intégral	3	
		ESB 123	Electrocinétique	2	
		ESB 124	Système d'exploitation (windows et linux)	2	
		ESB 125	TP physique 1	2	
	Sciences physiques	SCP 121	Mécanique générale	2	
SCP 122		Chimie générale	2		
SCP 123		Electromagnétisme	2		
Informatique	INF 121	Algorithmique	2		
	INF 122	Système logique combinatoire	2		
Spécialité	MIN 121	Chaîne de mesure	2		
	MIN 122	Transport et transmission de l'information	3		

DEPARTEMENTS	UNITE D'ENSEIGNEMENT (UE)	CODE UE	ELEMENTS CONSTITUTIFS UE	CREDITS	OBSERVATIONS
Maintenance Informatique	Sciences de l'éducation	SED 111	Psychologie générale	2	Semestre 1
		SED 112	Histoire et philosophie de l'éducation	2	
	Langues et sport	LES 111	Formation bilingue 1	2	
		LES 112	Education physique et sportive	2	
	Enseignements scientifiques de base 1	ESB 111	Calcul vectoriel et géométrie analytique	2	
		ESB 112	Suites et fonctions numériques(analyse 1)	2	
		ESB 113	Electrostatique	2	
		ESB 114	Thermodynamique	2	
		ESB 115	Architecture des ordinateurs et périphériques	2	
	Electronique, électrotechnique et automatique	EEA 111	Bases de l'électronique	2	
		EEA 112	Bases de l'électrotechnique	2	
		EEA 113	Machines électriques	2	
	Maintenance 1	MIN 111	Bases de la maintenance des systèmes	3	
		MIN 112	Signaux et systèmes	2	
	Sciences de l'éducation	SED 121	Ethique professionnelle	2	Semestre 2
		SED 122	Pédagogique et didactique générale	2	
	Enseignements scientifiques de base 1	ESB 121	Structures algébriques	2	
		ZSB 122	Equations différentielles et calcul intégral	3	
		ESB 123	Electrocinétique	2	
		ESB 124	Système d'exploitation (windows et linus)	2	
		ESB 125	TP physique 1	2	
	Sciences physiques	SCP 121	Mécanique générale	2	
		SCP 122	Chimie générale	2	
		SCP 123	Electromagnétisme	2	
Informatique	INF 121	Algorithmique	2		
	INF 122	Système logique combinatoire	2		
Spécialité	MIN 121	Chaine de mesure	2		
	MIN 122	Transport et transmission de l'information	3		
Electrotechnique	Langue et EPS	LES 111	Formation bilingue	2	Semestre 1
		LES 112	Education physique et sportive	2	
	Sciences de l'éducation 1	SED 111	Psychologie générale	2	
		SED 112	Histoire et philosophie de l'éducation	2	
	Enseignements scientifiques de base 1	ESB 111	Calcul vectoriel et géométrie analytique	3	
		ESB 112	Suites et fonctions numériques	2	
		ESB 113	Electrostatique	2	
		ESB 114	Thermodynamique	2	
		ESB 115	Architecture des ordinateurs et périphériques		
	Electricité de base	ELB 111	Circuits électriques	2	
		ELB 112	Fondamentaux de l'électrotechnique	3	
		ELB 113	Technologie de l'appareillage	2	
	Electronique de base	ENB 111	Fondamentaux de l'électronique analogique	2	
		ENB 112	Fondamentaux de l'électronique numérique	2	
	Sciences de l'éducation 2	SED 121	Ethique professionnelle	2	Semestre 2
		SED 122	Pédagogie et didactique générale	2	
	Enseignements scientifiques de base 2	ESB 121	Structures algébriques	2	
		ESB 122	Equations différentielles et calcul intégral	2	
		ESB 123	Electrocinétique	2	
		ESB 124	Systèmes d'exploitation (windows et linus)	2	
		ESB 125	T.P physique 1	2	
	Physique	PHY 121	Cinématique et cinétique du solide	2	
		PHY 122	Dynamique du solide	2	
	Génie électrique	GEL 121	Mesures électriques	2	
GEL 122		Schémas électriques	2		
GEL 123		Electricité du bâtiment	2		
GEL 124		Dessin technique	2		
GEL 125		T.P.I	3		

DEPARTEMENTS	UNITE D'ENSEIGNEMENT (UE)	CODE UE	ELEMENTS CONSTITUTIFS UE	CREDITS	OBSERVATIONS
Agriculture et agropastorale	Sciences de l'éducation	SED 111	Psychologie générale	2	1 ^{er} semestre
		SED 112	Histoire et philosophie de l'éducation	2	
	Langue et sport	LES 111	Formation bilingue 1	2	
		LES 112	Education physique et sportive	2	
	Enseignements scientifiques de base	ESB 111	Calcul vectoriel et géométrie analytique	2	
		ESB 112	Fonctions numériques	2	
		ESB 113	Thermodynamique	2	
		ESB 114	Electrostatique	2	
	Mathématiques appliquées	MATH111	Statistiques	2	
	Introduction à l'agriculture	AGRI 111	Introduction à l'agriculture	3	
		AGRI 112	Introduction à la sociologie rurale	3	
	Nutrition humaine	NUTR 111	Nutrition humaine	3	
	Formation professionnelle 1	FOP 111	Pratiques agricoles 1	3	
	Sciences de l'éducation	SED 122	Ethique professionnelle		Semestre 2
		SED 121	Pédagogie et didactique générale	2	
	Enseignements scientifiques de base 1	ESB 121	Structures algébriques	2	
		ESB 122	Equations différentielles et calcul intégral	2	
		ESB 123	Electrocinétique	2	
		ESB 124	Système d'exploitation (Windows et linux)	2	
		ESB 125	TP physique 1	2	
ENV 121		Météorologie et climatologie	2		
Environnement	ENV 122	Ecologie et protection de l'environnement	2		
	BIO 121	Biologie cellulaire	2		
Biologie	BIO 122	Biologie animale et végétale	2		
	CHI 121	Chimie générale et minérale	2		
Chimie	CHI 122	Chimie organique	2		
	Formation professionnelle 2	FOP 121	Pratiques agricoles 2	3	
Agriculture et agropastorale	Sciences de l'éducation	SED 481	Psychologie du développement	2	Semestre 1/ niveau 4
		SED 482	Pédagogie et didactique générale	2	
	Agronomie appliquée	AGRI 1481	Introduction aux TIC et télé-enseignement	3	
		AGRI 1483	Production et transformation des cultures de plantation	3	
		AGRI 1484	Production, préservation, transformation animale des non ruminants	3	
		AGRI 1485	Production, préservation, transformation animale des ruminants	3	
		AGRI 1486	Nutrition animale et alimentation	3	
		AGRI 1487	Planification, gestion et pratique agricole	3	
	AGRI 1488	Communication, diffusion et adoption de l'innovation	2		
	Stage professionnel	PRO 401	Stage pratique d'agriculture	6	
	Sciences de l'éducation	SED 481	Psychologie du développement	2	Semestre 2/ niveau 4
		SED 482	Pédagogie et didactique générale	2	
	Eléments de psychologie II	EDP 481	Psychologie générale	2	
		EDP 483	Psychométrie	2	
	Méthodes de recherche en sciences sociales	MDR 481	Théories en orientation conseil	2	
		MDR 482	Rédaction scientifique	2	
	Compétences professionnelles II	CPL 481	Counseling	2	
		CPL 482	Education familiale	2	
	Eléments de sociologie	EDS 481	Sociologie de l'éducation et de l'orientation,	2	
		EDS 482	Sociologie générale	2	
EDS 483		Education comparée	2		
Pédagogie	PED 481	Philosophie et histoire de l'éducation	2		
	PED 482	Pédagogie différenciée	2		
	CMP 481	Planification et économie de l'éducation	2		
	CMP482	Administration de l'éducation			

DEPARTEMENTS	UNITE D'ENSEIGNEMENT (UE)	CODE UE	ELEMENTS CONSTITUTIFS UE	CREDITS	OBSERVATIONS	
Industrie textile de l'Habillement 1	Enseignements scientifiques de base	ESB 111	Calcul vectoriel et géométrie analytique	2	1 ^{er} semestre	
		ESB 112	Dessin mécanique	2		
		ESB 113	Electrostatique	2		
		ESB 114	Thermodynamique	2		
		ESB 115	Informatique I-architecture des ordinateurs	2		
	Technologie textile	TEX 111	Ennoblement 1	2		
		TEX 112	Chimie textile	2		
		TEX 113	Matériaux textile 1	2		
	Technologie de l'habillement	IHA 111	Electricité industrielle	2		
		IHA 112	Dessin technique de pièces d'objet de mode	2		
		IHA 113	Eléments et maintenance de machines industrielles de confection	2		
	Sciences de l'éducation	SED 111	Psychologie générale	2		
		SED 112	Histoire et philosophie de l'éducation	2		
	Langues et sport	LES 111	Formation bilingue	2		
		LES 112	Education physique et sportive	2		
	Enseignements scientifiques de base	ESB 121	Structure algébrique	2	Semestre 2	
		ESB 122	Suites et fonctions numériques	2		
		ESB 123	Equations différentielles et calcul intégral	2		
		ESB 124	Electrocinétique	2		
		ESB 125	Informatique II(logiciel de base)	2		
Mécanique	MEC 121	Dynamique du solide	2			
	MEC 122	Résistance des matériaux	3			
Sciences de l'éducation	SED 121	Ethique professionnelle	2			
	SED 122	Pédagogie et didactique générale	2			
Industrie textile	ITEI 121	Matériaux textile II	2			
	ITEI 122	Essais des fibres	2			
Industrie de l'habillement	IHAI 121	Dessin technique d'objet de mode complet	2			
	IHAI 122	Coupe de pièces d'objet technique de mode	2			
	IHAI 123	Patronage et gradation	2			
Industrie textile de l'Habillement 1	Industrie d'habillement	IHA 471	Fibres macro-polymères	2		Semestre 1/ niveau 4
		IHA 473	Analyse avancée de la fabrication en IH	4		
		IHA 473	Installations électriques des ateliers ITH	2		
	Industrie textile	ITE 471	Ennoblement textile avancé	2		
		ITE 472	Colorants et auxiliaires textiles	2		
		ITE 473	Analyse avancée du tissu	2		
	Enseignements scientifiques de base	ESB 471	Informatique IV-initiation au logiciel Marvelous Designer 7 5	2		
		ESB 472	Calcul symbolique et fonctions spéciales	3		
		ESB 473	CAO d'objets spéciaux de mode	3		
	Philosophie et langues	SED 471	Ethique, déontologie et philosophie de l'éducation	2		
		SED 472	Psychopédagogie, mesure et évaluation	2		
	Langue et sport	LES 471	Formation bilingue	2		
		LES 472	Education physique et sportive	2		
	Enseignements scientifiques de base	ESB 481	Méthodes de résolution des équations aux dérivées partielles	3	Semestre 2/ niveau 4	
		ESB 482	Analyse des données	3		
	Sciences de l'éducation	SED 481	Psychologie du développement	2		
		SED 482	Pédagogie et didactique générale	2		
	professionnelle	ITH 481	Gestion avancée de la production IH	3		
		ITH 482	Maintenance avancée des ateliers IH	3		
		ITH 483	E-textile	2		
ITH 484		CAO/FAO en industrie textile	3			
Projet de stage	PES 481	Projet de confection d'objets techniques spéciaux de mode	2			
	PES 482	Projet de tissage 2	3			
	PES 483	Projets d'ennoblement industriels	2			
	PES 484	Stage pédagogique d'imprégnation	2			

DEPARTEMENTS	UNITE D'ENSEIGNEMENT (UE)	CODE UE	ELEMENTS CONSTITUTIFS UE	CREDITS	OBSERVATIONS
Maintenance et Installation des système électroniques	Sciences de l'éducation	SED 111	Psychologie générale	2	Semestre 1
		SED 112	Histoire et philosophie de l'éducation	2	
	Langues et sport	LES 111	Formation bilingue 1	2	
		LES 112	Education physique et sportive	2	
	Enseignements scientifiques de base 1	ESB 111	Calcul vectoriel et géométrie analytique	3	
		ESB 112	Suites et fonctions numériques(analyse 1)	2	
		ESB 113	Electrostatique	2	
		ESB 114	Thermodynamique	2	
		ESB 115	Architecture des ordinateurs et périphériques	2	
	Electronique de base	ENB 111	Circuits électriques	2	
		ENB 112	Elements fondamentaux de l'électronique analogique	2	
		ENB 113	Elements fondamentaux de l'électronique numérique	2	
	Maintenance	MSE 111	Bases de la maintenance des systèmes	3	
		MSE 112	Chaîne de mesure	2	
	Sciences de l'éducation	SED 121	Ethique professionnelle	2	Semestre 2
		SED 122	Pédagogie et didactique générale	2	
	Enseignements scientifiques de base 1	ESB 121	Structures algébriques	2	
		ESB 122	Equations différentielles et calcul intégral	3	
		ESB 123	Electrocinétique	2	
		ESB 124	Système d'exploitation(Windows et Linus)	2	
ESB 125		TP physiques 1	2		
Sciences physiques	SCP 121	Mécanique générale	2		
	SCP 122	Chimie générale	2		
Electrotechnique de base	ETB 121	Essais et mesures	2		
	ETB 122	Fondamentaux d'électrotechnique	2		
	ETB 123	Machines électriques	2		
Spécialité 2	MISE 121	Signaux et systèmes	2		
	MISE 122	Principes de transmission de l'information	3		
Génie informatique	Sciences de l'éducation 1	SED 471	Ethique, déontologie et philosophie de l'éducation	2	Semestre 1/ niveau 4
		SED 472	Psychopédagogie, mesure et évaluation	2	
	Langues et sport	LES 471	Formation bilingue	2	
		LES 472	Education physique	2	
	Enseignements scientifiques de base 4 I	ESB 471	Outils de simulation	2	
		ESB 472	Calculs symboliques et fonctions spéciales	2	
	Informatique industrielle 1	INI 471	Traitements d'images	2	
		INI 472	Systèmes logiques programmables	3	
		INI 473	Traitement du signal	3	
	Informatique fondamentale 1	INF 471	Programmation orientée objet JAVA	3	
		INF 472	Data Mining	2	
		INF 473	Systèmes d'exploitation avancés	2	
		INF 474	Bases de données distribuées	2	
	Sciences de l'éducation 2	SED 481	Psychologie du développement	2	Semestre 2/ niveau 4
		SED 482	Pédagogie et didactique générale	2	
	Enseignements scientifiques de base 4 II	ESB 482	Analyse des données statistiques	2	
		ESB 481	Méthodes de résolution des équations aux dérivées partielles	3	
	Informatique industrielle II	INI 481	Systèmes à microcontrôleurs	3	
		INI 482	Téléinformatique et E-activités	3	
		INI 483	Traitement numérique du signal	3	
INI 484		Négociations informatiques	2		
Informatique fondamentale II	INF 481	Programmation internet avec ASP.net	3		
	INF 482	Technologie JAVASCRIPT	3		
Pratique pédagogique	PDP 481	Stage pédagogique	4		

DEPARTEMENTS	UNITE D'ENSEIGNEMENT (UE)	CODE UE	ELEMENTS CONSTITUTIFS UE	CREDITS	OBSERVATIONS
Nutrition humaine et diététique	Sciences de l'éducation	SED 111	Psychologie générale	2	Semestre 1
		SED 112	Histoire et philosophie de l'éducation	2	
	Langue et sport 1	LES 111	Formation bilingue	2	
		LES 112	EPS	2	
	Mathématique et informatique 1	MIN 111	Analyse	2	
		MIN 112	statistique et probabilités	2	
		MIN 113	Algèbre	2	
		MIN 114	Informatique 1	2	
	Physique et électricité 1	PEL 111	Thermodynamique générale et appliquée	4	
		PEL 112	Thermique	2	
		PEL 113	circuits électriques	2	
	Sciences sociales 1	SCS 111	fléaux sociaux	2	
		SCS 112	Gestion des conflits sociaux	2	
		SCS 113	Interactions famille et société	2	
	Sciences de l'éducation	SED 121	Ethique professionnelle	2	Semestre 2
		SED 122	Pédagogie et didactique générale	2	
	Lexique de la spécialité 1	LEX 121	Français technique	1	
		LEX 122	Anglais technique	1	
	Sciences de la vie	SVI 121	Anatomie humaine	3	
		SVI 122	Physiologie humaine	3	
		SVI 123	Biologie cellulaire	2	
		SVI 124	Chimie générale	2	
	Gestion 1	GES 121	Comptabilité générale et analytique	2	
		GES 122	Economie générale	2	
GES 123		Economie et organisations des entreprises	2		
Droit 1	DROI 121	Droit de la famille	2		
	DROI 122	Droit civil	2		
	DROI 123	Institutions nationales et internationales	2		
	DROI 124	Institutions de la famille	2		
Tourisme	Sciences de l'éducation	SED 471	Ethique, déontologie et philosophie de l'éducation	2	Semestre 1/ niveau 4
		SED 472	Psychopédagogique, mesure et évaluation	2	
	Langue et sport 4	LES 471	Formation bilingue(anglais et français)	2	
		LES 472	EPS	2	
	Fondamentaux du tourisme 4	TOU 471	Introduction au tourisme	4	
		TOU 472	Histoire du Cameroun	4	
		TOU 473	Agences de voyages et tours opérateurs	4	
	Fondamentaux des sciences de gestion 4	FSG 471	Organisation administrative et du personnel touristique et hôtelier	3	
		FSG 472	Fiscalité des entreprises touristiques et hôtelières	3	
		FSG 473	Initiation à la comptabilité de gestion	2	
	Droit et sciences sociales 4	DSS 471	Théorie des organisations	2	Semestre 2/ niveau 4
		DSS 472	Droit des sociétés	2	
		DSS 473	Psychosociologie de la consommation	2	
	Sciences hôtelières	SHO 471	typologie culinaire	3	
		SHO 472	Démarche qualité	3	
		SHO 473	Normes et réglementations en tourisme et hôtellerie	3	
	Sciences de l'éducation 4	SED 481	Psychologie du développement	2	
		SED 482	Pédagogie et didactique générale	2	
	Recherche 4	REC 481	Méthodologie de la recherche en tourisme et hôtellerie	2	
		REC 482	Analyse des données	2	
	Tourisme et évènementiel 4	TEV 471	Culture du tourisme	3	
		TEV 472	Organisation des manifestations	3	
		TEV 473	Sécurité et tourisme	3	

DEPARTEMENTS	UNITE D'ENSEIGNEMENT (UE)	CODE UE	ELEMENTS CONSTITUTIFS UE	CREDITS	OBSERVATIONS	
Génie mécanique : construction mécanique	Sciences de l'éducation 1	SED 111	Psychologie générale	2	Semestre 1	
		SED 112	Histoire et philosophie de l'éducation	2		
	Langues et sport 1	LES 111	Formation bilingue	2		
		LES 112	Education physique et sportive	2		
	Eléments scientifiques de base 1	ESB 111	Calcul vectoriel et géométrie analytique	3		
		ESB 112	Suites et fonctions numériques	2		
		ESB 113	Electrostatique	2		
		ESB 114	Thermodynamique	2		
		ESB 115	Architecture des ordinateurs et périphériques	2		
	Mécanique 1	MEC 111	Mécanique du point	2		
		MEC 112	Matériaux 1	3		
	Construction mécanique 1	CME 111	Dessin, technologie et TP de construction mécanique 1	3		
		CME 112	Technologie et TP de fabrication mécanique 1	3		
	Sciences de l'éducation 1	SED 121	Ethique professionnelle	2		Semestre 2
		SED 121	Pédagogie et didactique générale	2		
	Eléments scientifiques de base 1	ESB 121	Structures algébriques	2		
		ESB 122	Equations différentielles et calcul intégral	3		
		ESB 123	Electrocinétique	2		
ESB 124		Systèmes d'exploitation (Windows et linux)	2			
ESB 125		TP physique 1	2			
Mécanique 1	MEC 121	Statique du solide	4			
	MEC 122	Cinématique et cinétique du solide	3			
Construction mécanique 1	CMEI 121	Dessin, technologie et TP de construction mécanique II	4			
	CMEI 122	Technologie et TP de fabrication mécanique II	4			
Génie mécanique : construction mécanique	Sciences de l'éducation 4	SED 471	Philosophie de l'éducation	2	Semestre 1/ niveau 4	
		SED 472	Développement des curricula et planification scolaire	2		
	Langues et sport 4	LES 471	Formation bilingue	2		
		LES 472	Education physique et sportive	2		
	Eléments scientifiques de base 4	ESB 471	Outils de stimulation	2		
		ESB 472	Calculs symboliques et fonctions spéciales	3		
	Mécanique 4	MEC 471	Thermique	3		
		MEC 472	Vibration mécanique II	2		
		MEC 473	Dynamique des fluides réels	2		
		MEC 474	Automatisme programmés	3		
	Construction mécanique 4	CME 472	Technologie, TP et BE construction mécanique VII	4		
		CME 471	Transmission de puissance	3		
	Sciences de l'éducation 4	SED 481	Docimologie et administration scolaire	2		Semestre 2/ niveau 4
		SED 482	Education inclusive	2		
	Eléments scientifiques de base 4	ESB 481	Méthodes de résolution des équations aux dérivés partielles	3		
		ESB 482	Analyse des données statistiques	2		
	Mécanique 4	MEC 481	Elasticité	3		
		MEC 482	Méthodes des éléments finis	3		
MEC 483		Signaux et images	3			
MEC 484		Méthodologie de recherche	2			
Construction mécanique 4	CME 481	Technologie, TP et BE construction mécanique VIII	4			
	CME 482	Théorie des mécanismes	4			
	CME 483	Stage pédagogique	2			

DEPARTEMENTS	UNITE D'ENSEIGNEMENT (UE)	CODE UE	ELEMENTS CONSTITUTIFS UE	CREDITS	OBSERVATIONS
Génie mécanique : fabrication mécanique	Sciences de l'éducation 1	SED 111	Psychologie générale	2	Semestre 1
		SED 112	Histoire et philosophie de l'éducation	2	
	Langues et sport 1	LES 111	Formation bilingue	2	
		LES 112	Education physique et sportive	2	
	Eléments scientifiques de base 1	ESB 111	Calcul vectoriel et géométrie analytique	3	
		ESB 112	Suites et fonctions numériques	2	
		ESB 113	Electrostatique	2	
		ESB 114	Thermodynamique	2	
		ESB 115	Architecture des ordinateurs et périphériques	2	
	Mécanique 1	MEC 111	Mécanique du point	2	
		MEC 112	Matériaux 1	3	
	Construction mécanique 1	CME 111	Dessin, technologie et TP de construction mécanique 1	3	
		CME 112	Technologie et TP de fabrication mécanique 1	3	
	Sciences de l'éducation 1	SED 121	Ethique professionnelle	2	Semestre 2
		SED 121	Pédagogie et didactique générale	2	
	Eléments scientifiques de base 1	ESB 121	Structures algébriques	2	
		ESB 122	Equations différentielles et calcul intégral	3	
		ESB 123	Electrocinétique	2	
		ESB 124	Systèmes d'exploitation (Windows et Linux)	2	
		ESB 125	TP physique 1	2	
Mécanique 1	MEC 121	Statique du solide	4		
	MEC 122	Cinématique et cinétique du solide	3		
Construction mécanique 1	CMEI 121	Dessin, technologie et TP de construction mécanique II	4		
	CMEI 122	Technologie et TP de fabrication mécanique II	4		
Génie mécanique : fabrication mécanique	Sciences de l'éducation 4	SED 471	Philosophie de l'éducation	2	Semestre 1/ niveau 4
		SED 472	Développement des curricula et planification scolaire	2	
	Langues et sport 4	LES 471	Formation bilingue	2	
		LES 472	Education physique et sportive	2	
	Eléments scientifiques de base 4	ESB 471	Outils de stimulation	2	
		ESB 472	Calculs symboliques et fonctions spéciales	3	
	Mécanique 4	MEC 471	Thermique	3	
		MEC 472	Vibration mécanique II	2	
		MEC 473	Dynamique des fluides réels	2	
		MEC 474	Automatisme programmés	3	
	Fabrication mécanique 4	FME 471	Analyse de fabrication et outillage I	3	
		FME 472	Technologie et TP de fabrication mécanique VII	4	
	Sciences de l'éducation 4	SED 481	Docimologie et administration scolaire	2	Semestre 2/ niveau 4
		SED 482	Education inclusive	2	
	Eléments scientifiques de base 4	ESB 481	Méthodes de résolution des équations aux dérivés partielles	3	
		ESB 482	Analyse des données statistiques	2	
	Mécanique 4	MEC 481	Elasticité	3	
		MEC 482	Méthodes des éléments finis	3	
		MEC 483	Signaux et images	3	
		MEC 484	Methodologie de recherche	2	
Fabrication mécanique 4	FME 481	Analyse de fabrication et outillage II	4		
	FME 482	Technologie et TP de fabrication mécanique VII	4		
	FME 483	Stage pédagogique	2		

DEPARTEMENTS	UNITE D'ENSEIGNEMENT (UE)	CODE UE	ELEMENTS CONSTITUTIFS UE	CREDITS	OBSERVATIONS	
Génie mécanique : mécanique automobile	Sciences de l'éducation 1	SED 111	Psychologie générale	2	Semestre 1	
		SED 112	Histoire et philosophie de l'éducation	2		
	Langues et sport 1	LES 111	Formation bilingue	2		
		LES 112	Education physique et sportive	2		
	Eléments scientifiques de base 1	ESB 111	Calcul vectoriel et géométrie analytique	3		
		ESB 112	Suites et fonctions numériques	2		
		ESB 113	Electrostatique	2		
		ESB 114	Thermodynamique	2		
	Mécanique 1	MEC 111	Mécanique du point	2		
		MEC 112	Matériaux 1	3		
	Mécanique automobile 1	MEC 111	Dessin, technologie et TP de construction mécanique 1	3		
		MEC 112	Techno et TP de fabrication mécanique	3		
	Sciences de l'éducation 1	SED 121	Ethique professionnelle	2		Semestre 2
		SED 121	Pédagogie et didactique générale	2		
	Eléments scientifiques de base 1	ESB 121	Structures algébriques	2		
		ESB 122	Equations différentielles et calcul intégral	3		
		ESB 123	Electrocinétique	2		
		ESB 124	Systèmes d'exploitation (Windows et linux)	2		
ESB 125		TP physique 1	2			
Mécanique 1	MEC 121	Statique du solide	4			
	MEC 122	Cinématique et cinétique du solide	3			
Mécanique automobile 1	CMEI 121	Transmission automobile	4			
	CMEI 122	Electrotechnique	4			
Génie mécanique : mécanique automobile	Sciences de l'éducation 4	SED 471	Philosophie de l'éducation	2	Semestre 1/ niveau 4	
		SED 472	Développement des curricula et planification scolaire	2		
	Langues et sport 4	LES 471	Formation bilingue	2		
		LES 472	Education physique et sportive	2		
	Eléments scientifiques de base 4	ESB 471	Outils de stimulation	2		
		ESB 472	Calculs symboliques et fonctions spéciales	3		
	Mécanique 4	MEC 471	Thermique	3		
		MEC 472	Vibration mécanique II	2		
		MEC 473	Dynamique des fluides réels	2		
		MEC 474	Automatisme programmés	3		
	Fabrication mécanique 4	MEA 471	Moteur à combustion interne II	3		
		MEA 472	Technologie et schémas électriques automobiles	2		
		MEA 473	Thermodynamique appliquée	2		
	Sciences de l'éducation 4	SED 481	Docimologie et administration scolaire	2		Semestre 2/ niveau 4
		SED 482	Education inclusive	2		
	Eléments scientifiques de base 4	ESB 481	Méthodes de résolution des équations aux dérivés partielles	3		
		ESB 482	Analyse des données statistiques	2		
	Mécanique 4	MEC 481	Elasticité	3		
		MEC 482	Méthodes des éléments finis	3		
		MEC 483	Signaux et images	3		
MEC 484		Méthodologie de recherche	2			
Fabrication mécanique 4	MEA 482	Théories des propriétés d'exploitation des automobiles	4			
	MEA 481	Technologie, TP et BE construction mécanique	4			
	MEA 483	Stage pédagogique	2			

École Nationale Supérieure Polytechnique de Yaoundé (ENSPY)

Po. Box Yaounde, Cameroon
 (237) +237 222 22 45 47
 (237)+237 222 22 45 47
 Email: contact@polytechnique.cm

Condition d'admission

L'accès au premier cycle de l'ENSP est conditionné par la réussite à un concours scientifique.

Les candidats, titulaires d'un Baccalauréat C, D, E et F ou d'un diplôme reconnu équivalent, sont soumis à une épreuve de Physiques et une épreuve de Mathématiques d'une durée de 4 heures chacune.

LES DEPARTEMENTS

Le Génie Civil ;
 Le Génie Electrique ;
 Le Génie Informatique ;
 Le Génie Industriel ;
 Le Génie des Télécommunications ;
 Le Génie Mécanique.

Il existe à l'Ecole Nationale Supérieure Polytechnique de Yaoundé, 3 niveaux d'études :

Les ingénieurs de conception (1er cycle universitaire) sont des programmes de formation d'ingénieur donnant accès au titre d'ingénieur et à la pratique de l'ingénierie dans le monde entier.

Les études supérieures (2e et 3e cycles universitaires) sont des programmes accessibles uniquement après avoir complété le cycle d'ingénieur de conception du 1er cycle universitaire, ou un programme équivalent.

Les sciences de l'ingénieur de 1er cycle sont des programmes de formation continue de 1er cycle universitaire adapté à une clientèle non ingénieur.

Il est aussi possible de demander à s'inscrire comme étudiant à une formation de certificat (CARD) ou à des masters professionnels en revanche des conditions particulières s'appliquent.

DEPARTEMENTS	FILIERES	CODE UE	INTITULE UE	CRDITS	OBSERVATIONS
Mathématiques et Sciences Physiques	Mathématiques et Sciences Physiques	LAN 110	Langue 1 : Français/Anglais	2	Semestre 1
		COS 111	Comportement et EPS 1	1	
		INF 112	Informatique 1	3	
		PHY 113	Electromagnétisme 1	4	
		PHY 114	Mécanique 1	4	
		CHI 115	Eléments de chimie	4	
		PHY 116	TP physique 1	4	
		MAT 117	Algèbre générale	4	
		MAT 118	Analyse réelle 1	4	
		TSMI 120	Technologies et sciences des matériaux	4	
		LAN 121	Langue 2 : français/anglais	2	Semestre 2
		COS 122	Comportement et EPS 2	1	
		PHY 123	Electromagnétisme 2	4	
		DES 124	Dessin industriel	4	
		INF 125	Algorithmique et structure des données	3	
		MAT 126	Analyse réelle 2	4	
MAT 127	Algèbre linéaire	4			
MAT 128	Géométrie affine et euclidienne	4			

Arts numériques	Arts numériques	INF 1011	Bases du raisonnement logique	2	Semestre 1
		INF 1021	Initiation à l'information bureautique	2	
		ING 1011	Introduction aux sciences de l'ingénieur	2	
		SHS 1011	Socio-anthropologie des usages numériques	2	
		SHS 1021	Introduction au Droit	1	
		ART 1011	Introduction à l'histoire de l'art	3	
		ART 1021	Introduction à l'histoire du cinéma et de l'animation	3	
		ART 1031	Connaissances des arts du monde : de la préhistoire à la renaissance	2	
		ART 1041	Introduction aux arts audiovisuels et multimédias	3	
		ART 1051	Introduction à l'histoire du costume et de la mode	2	
		ART 1061	Introduction aux arts d'Afrique	3	
		LAC 1011	Anglais/français I	1	
		DEP 1011	Sport 11	1	
		MAT 1011	Notions de géométrie et introduction aux formes graphiques	3	
		INF 1052	Systèmes informatiques	2	Semestre 2
		INF 1062	Bureautique avancée	1	
		ING 1022	Systèmes électriques et électroniques	2	
		SHS 1032	Introduction à l'économie numérique	2	
		ART 1072	Dessin : anatomie et morphologie	3	
		ART 1082	Initiation au graphisme (outils, méthodes d'expression graphiques, chaîne graphiques)	3	
		ART 1092	Initiation au design	2	
		ART 1102	Initiation à l'art vidéo et cinématographique	3	
		ART 1112	Peinture sur toile et peinture digitale	2	
		ART 1122	Initiation à la scénographie et à la chorégraphie (mode, spectacle, cinéma)	3	
		LAC 1022	Anglais/français	1	
		DEP 1022	Critical thinking	1	
DEP 1032	Stage 1	1			
DEP 1042	Sport 12	1			
MAT 1022	Géométrie euclidienne et objets graphiques I	3			
Humanités numériques	Humanités numériques	INF 1011	Ordinateurs et équipements	2	Semestre 1
		INF 1021	Systèmes informatiques	2	
		INF 1031	TP d'informatique	2	
		INF 1041	Bases du raisonnement logique	2	
		ING 1011	Introduction aux sciences de l'ingénieur	2	
		JUR 1011	Introduction au Droit	2	
		JUR 1021	Institutions juridictionnelles	1	
		JUR 1031	Droit civil des personnes	2	
		GES 1011	Introduction au management	2	
		GES 1021	Introduction à la théorie des organisations	2	
		GES 1031	Eléments de comptabilité générale	3	
		ECO 1011	Economie générale	2	
		ECO 1021	Microéconomie	1	
		LAC 1011	Anglais/français 1	1	
		DEP 1011	Sport 11	1	
		MAT 1011	Algèbre	3	
		INF 1052	Réseaux informatiques et normes de télécom	3	Semestre 2
		INF 1062	Pratique des systèmes d'exploitation	3	
		INF 1072	Statistique descriptive	3	
		INF 1082	Bureautique avancée	2	
		ING 1022	Systèmes électriques et électroniques	2	
		JUR 1042	Droit constitutionnel	2	
		JUR 1052	Droit administratif	2	
		COM 1012	Communication des organisations	1	
		COM 1022	Publicité	2	
		COM 1032	Arts graphiques	3	
LAC 1022	Anglais/français 2	1			
DEP 1022	Critical thinking	1			
DEP 1032	Stage 1	1			
DEP 1042	Sport 112	1			
MAT 1022	Analyse mathématique	3			

Institut Universitaire de Technologie du Bois (IUT)

BP : 47 Yaoundé

L'IUT est situé à Ecole des Eaux et Forêts de Mbalmayo.

Conditions d'admission : L'admission à l'IUT Bois de Mbalmayo se fait par voie de concours. Celui-ci est ouvert aux titulaires d'un bac C, D, E, F4 (Génie Civil), et aux titulaires d'un Brevet des Techniciens (BT) en Industrie du Bois, Exploitation Forestière, Menuiserie et Ebénisterie

ou de tout autre diplôme reconnu en équivalent. Il faut être âgé de 28 ans au plus à la date du concours.

A ce jour, cette Ecole ne possède qu'une seule filière dénommée Génie Civil du Bois. Les autres se mettent progressivement en place.

DEPARTEMENTS	FILIERES	CODE UE	INTITULE UE	CREDITS	OBSERVATIONS
Technologies Du Bois	Science Du Papier Et Bioenergie (Spb)	SPB 111	Technique d'expression Française (CB, SPB, CHB)	2	Culture Économique, Et Langues : Ue Transversales
		SPB 112	Anglais technique (CB, SPB, CHB)	2	
		SPB 113	Santé-Qualité et Environnement (CB, SPB, CHB)	2	
		SPB 114	Droit du travail (CB, SPB, CHB)	3	
		SPB 121	Environnement des Systèmes Informatiques (CB, SPB, CHB)	1	Mathématiques Et Informatique : Ue Fondamentales
		SPB 122	Algorithme et programmation (CB, SPB, CHB)	2	
		SPB 123	Analyse 1 (CB, SPB, CHB)	1	
		SPB 124	Algèbre et géométrie (CB, SPB, CHB)	2	
		SPB 125	Informatique appliqué (CB, SPB, CHB)	2	
		SPB 126	Probabilité et statistique (CB, SPB, CHB)	1	
		SPB 131	Optique (CHB, SPB)	2	Mécanique Des Matériaux Et Énergétique – (Ue Fondamentales)
		SPB 132	Mécanique des fluides (CB, CHB, SPB)	2	
		SPB 133	Thermodynamique (SPB)	2	
		SPB 134	Transfert thermique (CB, CHB, SPB)	2	
		SPB 135	Résistance des matériaux (CB, SPB)	2	Forets Et Sciences Du Bois (Ue Professionnelles)
		SPB 141	Chimie des polymères (SPB, CHB)	3	
		SPB 142	Chimie biologique (SPB) / Chimie macromoléculaire	3	
		SPB 143	Chimie organique (CHB, SPB)	3	
		SPB 144	Chimie de la biomasse (SPB)	3	
		SPB 145	Forêt tropicale (CB, SPB, CHB)	2	
		SPB 146	Anatomie et structure du bois (CB, SPB, CHB)	2	
		SPB 147	Séchage du Bois (CB, SPB, CHB)	2	
		SPB 148	Reconnaissance des essences forestières (CB, SPB, CHB)	2	
		SPB 151	Géométrie descriptive et Dessin Technique (CB, SPB)	3	
		SPB 152	Transformation mécanique du bois (CB, CHB, SPB)	2	
		SPB 153	Dessin Assisté Par Ordinateur (CB, SPB)	3	
		SPB 154	Métrologie (CB, SPB, CHB)	2	
SPB 155	Visite d'entreprises (CB, SPB, CHB)	2			
SPB 156	Projet tuteuré 1(CB, SPB, CHB)	2			
SPB 157	Stage (1MOIS) (CB, SPB, CHB)				

DEPARTEMENTS	FILIERES	CODE UE	INTITULE UE	CREDITS	OBSERVATIONS
Technologies Du Bois	Chimie Du Bois(Chb)	CHB 111	Technique d'expression Française (CB, SPB, CHB)	2	Culture Economique, Et Langues (Ue Transversales)
		CHB 112	Anglais technique (CB, SPB, CHB)	2	
		CHB 113	Santé-Qualité et Environnement (CB, SPB, CHB)	2	
		CHB 114	Droit du travail (CB, SPB, CHB)	2	
		CHB 121	Environnement des Systèmes Informatiques (CB, SPB, CHB)	2	Mathematiques Et Informatique (Ue Fondamentales)
		CHB 122	Algorithme et programmation (CB, SPB, CHB)	2	
		CHB 123	Analyse 1 (CB, SPB, CHB)	2	
		CHB 124	Algèbre et géométrie (CB, SPB, CHB)	2	
		CHB 125	Informatique appliqué (CB, SPB, CHB)	2	
		CHB 126	Probabilité et statistique (CB, SPB, CHB)	2	
		CHB 131	Optique (CHB, SPB)	2	Mecanique Des Materiaux Et Energetique (Ue Fondamentales)
		CHB 132	Transfert thermique (CB, CHB, SPB)	2	
		CHB 133	Séchage du Bois (CB, SPB, CHB)	2	
		CHB 134	Méthodologie expérimentale(CHB)	2	Forets Et Sciences Du Bois (Ue Professionnelles)
		CHB 141	Forêt tropicale (CB, SPB, CHB)	2	
		CHB 142	Reconnaissance des essences forestières (CB, SPB, CHB)	2	
		CHB 143	Biologie moléculaires (CHB)	3	
		CHB 144	Chimie des polymères (SPB, CHB)	3	
		CHB 145	Chimie organique (CHB, SPB)	2	
		CHB 146	Atomistique (CHB)	3	
		CHB 147	Liaison chimique (CHB)	3	
		CHB 148	Thermodynamique (CHB)	2	
		CHB 149	Biochimie de la structure (CHB)	2	
		CHB 150	Anatomie et structure du bois (CB, SPB, CHB)	2	
		CHB 151	Biologie des écosystèmes (CHB)	2	
		CHB 152	Transformation mécanique du bois (CB, CHB, SPB)	2	
CHB 153	Métrologie (CB, SPB, CHB)	2			
CHB 154	Visite d'entreprises (CB, SPB, CHB)	00			
CHB 155	Projet tuteuré 1(CB, SPB, CHB)	2			
CHB 156	Stage (1MOIS) (CB, SPB, CHB)				
Technologies du Bois	Construction Bois : Cb	CB 211	Économie et organisation de l'entreprise	2	Culture Economique Et Juridique (Ue Transversales)
		CB 212	Législation du travail	2	
		CB 213	Environnement juridique des constructions en bois	2	
		CB 214	Création d'entreprise et Analyse financière	2	
		CB 221	Comportement hygroscopique et caractéristiques biologiques du bois	2	Enseignements Scientifiques (Ue Fondamentales)
		CB 222	Statique du bois	2	
		CB 223	Règles de Calcul des Charpentes	2	
		CB 224	Algèbre et Géométrie 2	2	
		CB 225	Etude de prix des constructions en bois	2	
		CB 226	Confort acoustique et visuel des structures en bois	2	
		CB 231	Finition des ouvrages en bois	2	Science Des Procèdes (Ue Professionnelles)
		CB 232	DAO 2	3	
		CB 233	Gestion des projets : Etude de faisabilité	2	
		CB 234	Techniques constructives mixtes	2	
		CB 235	Le collage dans la production des éléments en bois	2	
		CB 236	Topométrie 2	3	
		CB 241	Assemblage des charpentes en bois	3	Conception Et Sciences De La Production (Ue Professionnelles)
		CB 242	Architecture et techniques constructives	3	
		CB 243	Ventilation des bâtiments en bois	2	
		CB 244	Préparation des travaux de construction	3	
		CB 245	Gestion des projets et Etude de faisabilité	2	
		CB 246	Valorisation des déchets du bois	2	
		CB 247	Traitement et Protection des surfaces	3	Formation Professionnelle Et Satge (Ue Professionnelles)
		CB 251	Logistique et Chaîne de la production en atelier	2	
		CB 252	Préparation du béton et techniques d'implantation des constructions	3	
		CB 253	Projet tuteuré 2	3	
CB 254	Visite d'entreprises				
CB 255	Stage (3MOIS)				



Tél. +237 242 32 21 32
Tél. +237 242 09 94 82
Fax +237 222 32 21 34
courrier@univ-yaounde2.org
BP. 18 SOA, Cameroun
BP. 1365 Yaoundé, Cameroun

L'Université de Yaoundé II a été créée le 19 janvier 1993 par décret N° 93/026 portant création des Universités d'État du Cameroun. Elle est donc issue de l'ancienne Université de Yaoundé.

Elle est construite sur cinq (05) campus :

- le campus de Soa qui abrite la Faculté de Sciences Juridiques et Politiques (**FSJP**) et Faculté de Sciences Économiques et de Gestion (**FSEG**)
- le campus de Ngoa Ekelle où est construite l'École Supérieure des Sciences et Techniques de l'Information et de la Communication (**ESSTIC**) et Institut de Formation et Recherche Démographiques (**IFORD**)
- le campus d'Obili où est logé l'Institut des Relations Internationales du Cameroun (**IRIC**)
- le campus de Bertoua, Annexe de la Faculté de Sciences Juridiques et Politiques (**FSJP**)
- le campus d'Ebolowa, Annexe de la Faculté de Sciences Juridiques et Politiques (**FSJP**)

**Faculté de Sciences
Juridiques et Politiques**

**Ecole Supérieure des
Sciences et Techniques
de l'Information et de la
Communication**

**Faculté de Sciences
Economiques et de Gestion**

**Institut de Formation
et Recherche
Démographiques**

**Institut des Relations
Internationales du
Cameroun**

LES FACULTES

Faculté des Sciences Juridiques et Politiques (FSJP)

UNITES D'ENSEIGNEMENTS	NOMBRE DE CREDIT	SEMESTRE	CONDITIONS D'ACCES
FILIERE DROIT PARCOURS GENERAL			
Unité d'enseignements complémentaires	12	1	BACC. ou GCE/AL ou diplôme équivalent ou capacité en droit, avec une moyenne d'au moins 12/20 + Étude de dossier
Introduction à l'économie	4		
Introduction to english law	4		
Justice et ses institutions	4		
Unité d'enseignements fondamentaux	15		
Introduction générale au droit et aux grands systèmes juridiques	5		
Droit des personnes	5		
Droit constitutionnel	5		
Unités d'enseignements optionnels	3		
Introduction à la science politique	3		
Introduction à la géopolitique	3		
TOTAL	30		
Unité d'enseignements complémentaires	12		
Family law	4		
Introduction historique et anthropologique au droit camerounais	4		
Histoire constitutionnelle et politique du Cameroun	4		
Unité d'enseignements fondamentaux	15		
Droit de la famille	5		
Equity and trust	5		
Droit constitutionnel 2	5		
Unités d'enseignements optionnels	3		
Introduction à l'administration et aux politiques publiques	3		
Introduction à la gestion	3		
TOTAL	30		

FILIERE SCIENCE POLITIQUE

UNITES D'ENSEIGNEMENTS	NOMBRE DE CREDIT	SEMESTRE	CONDITIONS D'ACCES
FILIERE SCIENCE POLITIQUE			
Unité d'enseignements complémentaires	12	1	BACC. ou GCE/AL ou diplôme équivalent ou capacité en droit, avec une moyenne d'au moins 12/20 + Étude de dossier
Introduction à la géopolitique	4		
Sociologie générale	4		
Introduction à l'économie	4		
Unité d'enseignements fondamentaux	15		
Introduction à la science politique	5		
Méthodes des sciences sociales	5		
Droit constitutionnel	5		
Unités d'enseignements optionnels	3		
Introduction générale au droit	3		
Introduction to english law	3		
TOTAL	30		
Unité d'enseignements complémentaires	12		
Histoire constitutionnelle et politique du Cameroun	4		
Introduction à la communication politique	4		
Introduction à la philosophie politique	4		
Unité d'enseignements fondamentaux	15		
Introduction aux relations internationales	5		
Introduction à l'administration et aux politiques publiques	5		
Droit constitutionnel 2	5		
Unités d'enseignements optionnels	3		
Histoire des institutions précoloniales en Afrique	3		
Introduction à la gestion	3		
TOTAL	30		

Faculté des Sciences Economiques et de Gestion (FSEG)

PARCOURS CLASSIQUE

Cycle Licence

Condition d'admission : Bacc. ou GCE/AL ou diplôme équivalent et étude de dossier

Licence 1 : Economie et Gestion (Tronc commun)

CONTENU DES ENSEIGNEMENTS UE	CONTENU ELEMENTS CONSTITUTIFS ECUE	NOMBRE DE CREDITS/ECU	NOMBRE DE CREDITS UE
Analyse Economique	Macroéconomie I	6	12
	Microéconomie I	6	
Techniques Quantitatives	Mathématiques (algèbre et analyse)	5	10
	Statistiques descriptives et probabilités	5	
Unité Complémentaire 1	Langue (français/anglais)	4	9
	Démographie	5	
Environnement Juridique et Économique	Introduction au droit	3	7
	Histoire des faits économiques	4	
Gestion et Programmation	Introduction à la programmation informatique	6	11
	Introduction à la théorie des organisations	5	
Introduction A La Gestion	Comptabilité générale I	6	11
	Initiation à la gestion	5	

LES GRANDES ECOLES

Ecole Supérieure des Sciences et Techniques de l'Information et de la Communication (ESSTIC)

Licence 1

CONTENU DES ENSEIGNEMENTS UE	CONTENU ELEMENTS CONSTITUTIFS ECUE	UE	CONDITIONS D'ADMISSION
FILIERE JOURNALISME			
Introduction au Journalisme	Histoire et évolution du journalisme	6	Bac Concours
	L'univers des médias		
	Rôle et enjeux du journalisme		
Nature et Recherche de l'information Médiatique	L'information : critères d'identification et de sélection	6	
	Identification et rapport aux sources d'information		
	Journalisme d'agence		
Travaux Pratiques Approfondis	Présentation des dossiers d'actualité	5	
	Lectures dirigées et notes de lecture		
Expression et Communication	Mise à niveau 1 ^{ère} langue	6	
	Formation en 2 ^{ème} langue		
	Bureautique		
Enseignements Complémentaires	Economie et société : consommation et mode de vie	7	
	Activités physiques et sportives		
	Introduction aux sciences de l'information et de la communication		
	Méthodologie du travail universitaire		
Total Semestre 1		30	
Emissions et Formats d'information	Format des journaux d'information en presse écrite	6	
	Emission d'informations audiovisuelles		
Traitement de l'information	Genre journalistique de base (brève, reportage)	6	
	Ecriture journalistique		
Stage Professionnel	Stage d'observation et d'imprégnation en presse écrite	6	
Expression et Communication 2	Mise à niveau 1 ^{ère} langue	6	
	Formation en 2 ^{ème} langue		
	Navigation web et outils de présentation		
Enseignements Complémentaires	Monde contemporain : Afrique, développement et	6	
	Etat-nation et société		
	Métiers connexes : communication des organisations		
	Activités physiques et sportives		
Total Semestre 2		30	

FILIERE COMMUNICATION DES ORGANISATIONS

CONTENU DES ENSEIGNEMENTS UE	CONTENU ELEMENTS CONSTITUTIFS ECUE	UE	CONDITIONS D'ADMISSION
Approches des organisations	Économie des organisations	6	Bac Concours
	Théories et typologie des organisations		
	Publics des organisations		
Travaux pratiques approfondis	Visites guidées	5	
	Lectures dirigées		
	Observation des activités de communication dans l'environnement et outils de la communication digitale		
Expression et communication	Mise à niveau 1 ^{ère} langue	6	
	Bureautique		
	Renforcement en 2 ^{ème} langue		
Enseignements complémentaires	Lectures dirigées	5	
	Activités physiques et sportives		
	Méthodologie du travail universitaire TC		
	Introduction aux sciences de l'information et de la communication		
Introduction à la profession	Sociologie de la consommation	8	
	Histoire de la communication des organisations		
	Entreprises et métiers de la communication des organisations		
	Enjeux et domaines de la communication des organisations		
Total semestre 1		30	
Techniques et outils de la communication des organisations	Communication écrite des organisations	8	
	Communication de contact des organisations		
	Communication audiovisuelle et électronique des organisations		
	Communication électronique des organisations		
Image et identité des organisations	Image et image de marque	5	
	Identité des organisations		
	Publics de la communication des organisations		
Expression et communication 2	Mise à niveau 1 ^{ère} langue	5	
	Navigation web et outils de présentation		
	Renforcement deuxième langue (français/anglais)		
Enseignements complémentaires	Connaissance des institutions	6	
	Métiers connexes 1 (introduction au journalisme)		
	Métiers connexes 2 (information documentaire)		
Stage professionnel	Stage professionnel	6	
Total semestre 2		30	

CONTENU DES ENSEIGNEMENTS UE	CONTENU ELEMENTS CONSTITUTIFS ECUE	UE	CONDITIONS D'ADMISSION
FILIERE EDITION			
Introduction à l'édition	Histoire de l'écriture et du livre	12	Bac Concours
	Principes et domaines de l'édition		
Expression et communication	Environnement culturel et économique du livre	5	
	Maîtrise de la 2 ^{ème} langue		
	Systèmes d'exploitation et traitement de texte		
Chaîne graphique 1	Maîtrise de l'expression en première langue	5	
	Introduction à la chaîne graphique		
	Le projet d'édition		
	Introduction au secrétariat d'édition 1		
Enseignements complémentaires	Introduction au secrétariat d'édition 2	4	
	Méthodologie du travail universitaire TC		
	Introduction au droit d'auteur		
	Introduction aux sciences de l'information et de la communication		
	Activités physiques et sportives		
Introduction à l'édition 2	Lecture du manuscrit	4	
	Introduction à l'édition musicale		
	Introduction à l'audiovisuel		
	Introduction aux multimédias		
Total semestre 1		30	
Enseignements complémentaires	Techniques et procédés d'imprimerie	6	
	Activités physiques et sportives		
	Méthodes d'enquêtes en sciences sociales		
	Métiers connexes 1 (publicité)		
	Métiers connexes 2 (C.O)		
Expression et communication	Connaissance des institutions	4	
	Renforcement de l'expression écrite en 1 ^{ère} langue		
Stage	Renforcement de l'expression écrite en 2 ^{ème} langue	6	
	Navigation web		
Chaîne graphique 2	Stage tutoré (1 mois)	6	
	Création graphique		
	Genres éditoriaux		
	Chaîne graphique II		
Chaînes de production spécifiques 2	Préparation de la copie	8	
	Chaîne de production audiovisuelle		
	Chaîne de production multimédia		
	Chaîne de production cinématographique		
Total Semestre 2		30	

FILIERE PUBLICITÉ

CONTENU DES ENSEIGNEMENTS UE	CONTENU ELEMENTS CONSTITUTIFS ECUE	UE	CONDITIONS D'ADMISSION
Connaissance médias	L'environnement médiatique camerounais	6	Bac Concours
	Médias et publics de la publicité		
	Introduction à la sociologie des médias		
	Médias et publicité		
Expression et communication	Mise à niveau 1 ^{ère} langue	4	
	Formation en 2 ^{ème} langue		
	Initiation text logs de calcul (world, Excel, power point)		
	Lectures dirigées		
Enseignements complémentaires	Méthodologie du travail universitaire	5	
	Introduction aux théories de la communication		
	Initiation à la linguistique et à la sémiotique		
	Environnement et outils de la communication		
Introduction à la publicité	Activités physiques et sportives	8	
	Observation des campagnes et connaissance des ma		
	Chaîne publicitaire et institution de la publicité		
	Histoire de la publicité		
Initiation aux métiers de la publicité	Marketing fondamental	8	
	Initiation technique du commerce		
	Technique du dessin/cahier de création		
	Photographie publicitaire		
Total semestre 1		30	
Connaissance des logiciels de création	Culture musicale	7	
	Création publicitaire audio AO		
	Création publicitaire vidéo AO		
	Création publicitaire graphique AO		
Bureau d'étude	Dessin publicitaire AO	6	
	Etudes de marché		
	Etudes d'audience		
Stage professionnel 6	Audit de communication	6	
	Stage professionnel de découverte (agence cons., régie, ann.)		
Expression et communication	Mise à niveau 1 ^{ère} langue (syntaxe et lexique)	5	
	Renforcement 2 ^{ème} langue (syntaxe et lexique)		
	Initiation à la mise en page		
Enseignements complémentaires	Méthodes d'enquêtes en sciences sociales	6	
	Métiers connexes 1 (introduction au journalisme)		
	Métiers connexes 2 (information documentaire)		
	Connaissance des institutions		
Total Semestre 2		30	

CONTENU DES ENSEIGNEMENTS UE	CONTENU ELEMENTS CONSTITUTIFS ECUE	UE	CONDITIONS D'ADMISSION
FILIERE BIBLIOTHECONOMIE ET DOCUMENTATION			
Fondements disciplinaire et métiers de l'information	Bibliothéconomie, documentation, muséologie Introduction à l'archivistique et au records management Environnement professionnel des métiers de l'information Histoire de l'écrit, du livre des SID	7	Bac Concours
Connaissance du document	Documents audiovisuels et multimédias (ARBDO) Connaissance des documents administratifs Documents imprimés (AR-BDO)	5	
Technique et pratique bibliothéconomique et documentaire	Sources d'information et création de produits documentaires Description bibliographique 1 (BDO) Analyse et représentation documentaire 1 (BDO) Paléographique et diplomatique	10	
Expression et communication	Mise à niveau 1 ^{ère} langue Formation en 2 ^{ème} langue Bureautique	3	
Enseignements complémentaires	Édition et métiers du livre (BDO) Activités physiques et sportives Introduction aux sciences de l'information et de la communication Méthodologie du travail intellectuel (AR-BDO) Sociologie des organisations	5	
Total semestre 1		30	
Techniques et pratiques bibliothéconomiques et documentaires	Ressource d'information et création de pdts doc. 2P Analyse de représentation documentaire 2 Description bibliographique des documents 2 Service et public 2 : statistiques et techniques d'enquêtes	8	
Informatique documentaire 1	Introduction à l'informatique documentaire Informatisation des SID et système d'information documentaire Outils de traitement automatique de l'information Initiation à l'algorithme	4	
Stage de découverte	Stage en entreprise	6	
Expression et communication 2	Mise à niveau de l'expression écrite en 1 ^{ère} langue Renforcement de l'expression écrite en 2 ^{ème} langue Navigateur web et outils de présentation	6	
Enseignements complémentaires	Sociologie de la lecture Fondamentaux de gestion 1 : comptabilité Information et communication publicitaire Activités physiques et sportives (AR-BDO)	6	
Total Semestre 2	Méthodologie du travail intellectuel (AR-BDO)	30	

FILIERE ARCHIVISTIQUE ET RECORDS MANAGEMENT

CONTENU DES ENSEIGNEMENTS UE	CONTENU ELEMENTS CONSTITUTIFS ECUE	UE	CONDITIONS D'ADMISSION
Fondements disciplinaires et métiers de l'information documentaire	Bibliothéconomie, documentation, muséologie : notions générales (AR-BDO) Introduction à l'archivistique et au records management Environnement professionnel des métiers de l'information documentaire au Cameroun Histoire de l'écrit, du livre et des SID	7	Bac Concours
Connaissance du document	Documents audiovisuels et multimédias (ARBDO) Connaissance des documents administratifs Documents imprimés (AR-BDO) Paléographie et diplomatique (AR)	5	
Technique et pratique bibliothéconomique et documentaire 1/théorie/fondements archivistique/LIB	Sources d'information et création de produits documentaires 1 Description bibliographique 1 Analyse et représentation documentaire Mémoire et histoire orale Le circuit du document Histoire du manuscrit, du livre imprimé et de l'estampe Histoire des institutions camerounaises Services et publics 1	10	
Expression et communication	1 ^{ère} langue 2 ^{ème} langue Informatique général et bureautique 1	3	
Enseignements complémentaires	Édition et métiers du livre Activités physiques et sportives Méthodologie du travail intellectuel (AR-BDO) Sociologie des organisations (AR)	5	
Total semestre 1		30	
Théories/fondements archivistiques contemporains	Sources et institutions économiques de l'époque moderne Histoire des institutions et archivistiques moderne Droit administratif et législation archivistique camerounaise Notions théoriques de base archivistiques Chaîne des opérations archivistiques	10	

Informatique documentaire 1	Gestion électronique des documents 1	4	
	Informatisation de la gestion des archives		
	Initiation à l'algorithme		
Stage de découverte	Stage de découverte	6	
Expression et communication 2	Mise à niveau de l'expression écrite en 1 ^{ère} langue	5	
	Renforcement de l'expression écrite en 2 ^{ème} langue		
	Informatique générale et bureautique 2		
Enseignements complémentaires	Information et communication publicitaire	5	
	Fondamentaux de la gestion 1 : comptabilité		
	Activités physiques et sportives 2		
	Méthodologie du travail intellectuel (AR-BDO)		
Total Semestre 2		30	

Institut des Relations Internationales du Cameroun (IRIC)

CONTENU DES ENSEIGNEMENTS UE	CONTENU ELEMENTS CONSTITUTIFS ECUE	UE	CONDITIONS D'ADMISSION	DIPLÔME REQUIS ET MODE D'ACCES
FILIERE STAGE DIPLOMATIQUE ET PROTOCOLAIRE				
Relations internationales	Histoire des relations internationales et connaissance des tiers-mondes	8	1	Licence Etude de dossier
	Intégration régionale et sous-régionale en Afrique			
	Organisations internationales			
Droit	Relations internationales	8		
	Droit international public			
	Système africain de protection des droits de l'homme			
	Droit diplomatique et consulaire			
	Analyse des problèmes politiques			
Economie internationale	Systèmes politiques comparés	6		
	Enjeux économiques contemporains			
	Géographie et économie politique			
	Institutions financières			
Stratégie	Gestion des crises et des situations d'urgence	8	2	
	Techniques de négociations internationales			
	Géopolitique et géostratégie			
	Prévention et gestion des conflits			
Modules professionnels	Pratique diplomatique et consulaire	12		
	Rédaction administrative et diplomatique			
	Gestion administrative et budgétaire des missions diplomatiques			
	Introduction aux TIC			
	Organisation et fonctionnement des missions diplomatiques			
	Activités consulaires			
Langues	Protocole et pratique diplomatique	16		
	Anglais			
	Français			
	Allemand			
	Chinois			
	Espagnol			
Recherche	Arabe	10		
	Russe			
	Méthode de recherche			
	Rapport de stage			

FILIERE FRANCOPHONIE ET MONDIALISATION

CONTENU DES ENSEIGNEMENTS UE	CONTENU ELEMENTS CONSTITUTIFS ECUE	UE	CONDITIONS D'ADMISSION	DIPLÔME REQUIS ET MODE D'ACCES
Relations internationales	Relations internationales africaines	10	1	Licence Etude de dossier
	Théories des relations internationales			
	Français et langues en francophonie			
	Données fondamentales de la mondialisation			
	Sociologie des relations internationales			
	Diplomatie culturelle			
Droit en francophonie	Introduction à la science politique	4		
	Droit constitutionnel et systèmes politique des pays francophones			
	Francophonie et observations internationales des élections			
	Approche comparée de la francophonie et des autres grands ensembles culturels			
Fonction publique internationale	Introduction à l'administration et aux politiques publiques	6		
	Insertion dans la fonction publique internationale			
	L'OIF : une vue de l'intérieur			
Histoire et géopolitique de la francophonie	Géopolitique de la francophonie	10	2	
	Criminalité transfrontalière			
	Résolution des conflits			
	Léopold Sédar Senghor et les pères fondateurs de la francophonie			
	Les opérateurs de maintien de la paix des Nations-Unies			
Enjeux économiques de la mondialisation	Auteurs et écrits majeurs de la francophonie	20		
	Francophonie économique			
	L'entrepreneuriat dans l'espace francophone			
Méthodes de recherche	Relation Sud-Nord en francophonie	10		
	Les grands enjeux de la santé et du développement			
	Méthode de recherche en sciences sociales			

CONTENU DES ENSEIGNEMENTS UE	CONTENU ELEMENTS CONSTITUTIFS ECUE	UE	CONDITIONS D'ADMISSION	DIPLÔME REQUIS ET MODE D'ACCES
FILIERE BANQUE-MONNAIE-FINANCE INTERNATIONALES				
Environnement économique international	Relations internationales	6	1	
	Relations économiques internationales			
	Institutions financières internationales			
Droit international	Droit international public	6		
	Droit international des affaires			
	Droit des sociétés			
Economie et finance internationales	Instruments de paiement internationaux	6		
	Monnaie et politiques monétaires			
	Investissements internationaux			
Les opérations financières internationales	Gestion financière internationale	12		
	Opérations de bourse			
	Notation financière			
	Marchés financiers internationaux			
Techniques quantitatives appliquées	Statistique-informatique	8	2	Licence Concours
	Mathématiques financières 1			
	Techniques bancaires 1			
	Econométrie appliquée			
Evaluation bancaire et des groupes 1	Comptabilité générale des sociétés	8		
	Analyse et évaluation financière 1			
	Audit financier 1			
Informatique, langues et sport	Comptabilité bancaire	9		
	Informatique appliquée à la gestion et à la finance 1			
	Anglais bancaire et financier			
	Français bancaire et financier			
	Allemand			
	Arabe			
	Chinois			
	Espagnol			
Russe				
Recherche 1	Méthode de recherche	10		
	Rapport de stage			

FILIERE COOPERATION INTERNATIONALE, ACTION HUMANITAIRE ET DÉVELOPPEMENT DURABLE

CONTENU DES ENSEIGNEMENTS UE	CONTENU ELEMENTS CONSTITUTIFS ECUE	UE	CONDITIONS D'ADMISSION	DIPLÔME REQUIS ET MODE D'ACCES		
Environnement international	Relations internationales contemporaines	18	1			
	Organisations internationales					
	Fondamentaux du droit international public					
	Données fondamentales de la coopération internationale					
	Fondements et dynamiques de l'action humanitaire					
Ingénierie du développement durable interculturel	Dynamique du développement durable et disparités Nord-Sud	12				
	Les agendas du développement durable					
	Droit de l'environnement et du développement durable					
	Questions économiques et financières internationales					
Méthodologie de recherche 1	Méthodologie de recherche en sciences sociales	18			2	Licence Etude de dossier et test de sélection
	L'analyse qualitative et quantitative					
	Les représentations sociales					
	La place des études post-coloniales					
	La place de la pensée négro-africaine dans les MDR					
Environnement international 2	Droit coutumier et anthropologie juridique africaine	12				
	La résolution pacifique des conflits en Afrique					
	Le système africain de protection des droits de l'homme					
	Géopolitique de l'Afrique contemporaine					

CONTENU DES ENSEIGNEMENTS UE	CONTENU ELEMENTS CONSTITUTIFS ECUE	UE	CONDITIONS D'ADMISSION	DIPLÔME REQUIS ET MODE D'ACCES
FILIERE COMMUNICATION ET ACTION PUBLIQUE INTERNATIONALES				
Politique et action publiques	Politiques publiques	8	1	Licence Concours
	Action publique internationale et communautaire			
	Politique étrangère du Cameroun			
	Introduction à la science politique			
Espace public international 1	Histoire des relations internationales	8		
	Relations internationales			
	Organisations internationales			
	Droit international public			
Enjeux communicationnels	Les données fondamentales de la mondialisation	8		
	Relations économiques internationales			
	Science de la communication			
	Droit de la communication institutionnelle			
Méthodes et outils stratégiques 1	Sociologie des publics	6		
	Connaissance des médias			
	Sémiotique de l'action publique 1			
Acquisitions et transferts des savoir-faire 1	Structuration et montage des projets	8		
	Géopolitique et géostratégie			
	Genre et action publique internationale			
	Technique de négociation internationale			
Acquisitions et transferts des savoir-faire 2	Rédaction administrative	6		
	Action publique et criminalité			
Langues et informatique	archivistique et record management 1	21		
	TIC et communication institutionnelle			
	Allemand			
	Anglais			
	Arabe			
	Chinois			
	Espagnol			
Recherche	Russe	10		
	Méthode de recherche			
	Rapport de stage			

FILIERE CONTENTIEUX INTERNATIONAL

CONTENU DES ENSEIGNEMENTS UE	CONTENU ELEMENTS CONSTITUTIFS ECUE	UE	CONDITIONS D'ADMISSION	DIPLÔME REQUIS ET MODE D'ACCES
Relations internationales	Relations internationales	6	1	Licence Concours
	Relations économiques internationales			
Etudes juridiques fondamentales	Droit international public	6		
	Droit international privé			
	Droit des organisations internationales			
Etudes juridiques économiques	droit international de la coopération économique et du développement	6		
	Droit et contentieux du commerce international			
Droits africains	Droit OHADA	12		
	Droit des communautés économiques régionales africaines			
	Droit communautaire de la CEMAC			
	Droit de l'Union Africaine			
Etudes juridiques spécialisées 1	Droit international humanitaire	8		
	Droit des espaces maritimes et aériens			
	Droit des créations immatérielles			
	TIC et communication institutionnelle			
Langues et informatique	Allemand	32	2	
	Anglais			
	Arabe			
	Chinois			
	Espagnol			
	Recherche			Français
	Russe			
	Méthode de recherche			
	Rapport de stage			

CONTENU DES ENSEIGNEMENTS UE	CONTENU ELEMENTS CONSTITUTIFS ECUE	UE	CONDITIONS D'ADMISSION	DIPLÔME REQUIS ET MODE D'ACCES
FILIÈRE : INTÉGRATION RÉGIONALE ET MANAGEMENT DES INSTITUTIONS COMMUNAUTAIRES				
Relations internationales fondamentales	Relations internationales Relations économiques internationales Politique étrangère du Cameroun Histoire des relations internationales et connaissances des Tiers-Mondes	8	1	Licence Concours
Etudes juridiques fondamentales	Droit international public Droit de l'Union Africaine Droit communautaire de la CEMAC	6		
Mondialisation et dynamiques contemporaines de l'intégration africaine	Données fondamentales de la mondialisation Organisations internationales Organisations économiques régionales Dynamiques contemporaines de l'intégration africaine	8		
Politiques publiques et géo actions publiques internationales	politique publique Action publique internationale et communautaire Géopolitique et géostratégie des enjeux des relations internationales contemporaines	12		
Système de régulation internationale intégrative	Technique de négociation internationale Gestion des forêts, fleuves et lacs en AC Théories et dynamiques de l'intégration	8	2	
Droits fondamentaux et politiques de développement	Protection des droits fondamentaux en Afrique Anthropologie politique et développement des communautés régionales Politiques de développement en Asie	6		
Intégration comparée	intégration européenne et coopération UE/ACP/AGOA Intégration dans les Amériques Intégration dans le monde arabo-islamique	6		
Rédaction, langues, TIC et recherche	Allemand Anglais Arabe Chinois Espagnol Français Russe Rédaction administrative Initiation aux TIC Méthode de recherche Rapport de stage	15		

FILIERE MARKETING INTERNATIONAL

CONTENU DES ENSEIGNEMENTS UE	CONTENU ELEMENTS CONSTITUTIFS ECUE	UE	CONDITIONS D'ADMISSION	DIPLÔME REQUIS ET MODE D'ACCES
Environnement international	Relations internationales Relations économiques internationales Organisations internationales Théories de la firme internationale Investissements internationaux	8	1	Licence Concours
Droit international	Droit international public Droit international des affaires Droit des sociétés	8		
Fondamentaux du marketing	Marketing stratégique Marketing fondamental Organisation de la fonction marketing et de l'AC	6		
Etudes stratégiques	procédures douanières et opérations de transit Techniques de communication appliquées au marketing 1 Géopolitique et géostratégie Commerce équitable et développement durable	8		
Commerce international	Management des affaires commerciales 1 Commerce électronique international Mécanismes et techniques du commerce international Montage des projets et risques pays	6	2	
Acheminement, investissement et qualité	Logistique et transport Mécanismes de financement internationaux Normalisation et contrôle de qualité	6		
Informatique, langues et sport	Allemand Anglais des affaires Arabe Chinois Espagnol Français des affaires Russe Informatique appliquée à la gestion commerciale 1 Sport	18		
Recherche 1	Méthode de recherche Rapport de stage	10		

CONTENU DES ENSEIGNEMENTS UE	CONTENU ELEMENTS CONSTITUTIFS ECUE	UE	CONDITIONS D'ADMISSION	DIPLÔME REQUIS ET MODE D'ACCES
FILIERE DIVERSITE CULTURELLE, PAIX ET COOPERATION INTERNATIONALE				
Etudes juridiques fondamentales	Droit international public	12	1	Licence Etude de dossier et test de sélection
	Droit des organisations internationales			
	Droit des minorités			
Relations internationales	Etudes géopolitiques et stratégiques	10		
	Relations internationales			
	Organisations internationales			
Etudes socio-anthropologiques	Politique étrangère du Cameroun	8		
	Sociologie des organisations			
	Les minorités ethniques, les peuples autochtones			
	Sociologie des religions			
	L'identité culturelle du Cameroun			
Théories des relations internationales et RI du monde arabo-musulman	géopolitique du Maghreb et Moyen-Orient	8	2	
	Les organisations internationales islamiques			
	Théories des relations internationales			
Etudes juridiques spécialisées	Les juridictions internationales	12		
	Anthropologie juridique			
Langues	Français	15		
	Anglais			
	Arabe			

Institut de Formation et de Recherche Démographiques (IFORD)

CONTENU DES ENSEIGNEMENTS UE	CONTENU ELEMENTS CONSTITUTIFS ECUE	UE	CONDITIONS D'ADMISSION	DIPLÔME REQUIS ET MODE D'ACCES
Collecte des données démographiques et sociales	collecte des données quantitatives	6	1	Etre titulaire d'une licence en Démographie, Géographie, Sociologie ou Anthropologie ; ou être titulaire d'un diplôme d'ingénieur des travaux statistiques ou d'une licence en Sciences Economiques, Statistique, Mathématiques ou Informatique *Entrée sur concours
	Collecte et analyse des données qualitatives			
Techniques quantitatives 1	Statistiques 1	8		
	Statistiques 2			
	Statistiques 3 (théorie et pratique du sondage)			
Analyse des phénomènes démographiques 1	principes de base d'analyse démographique	10		
	Analyse de la nuptialité			
	Analyse de la fécondité			
Analyse des phénomènes démographiques 2	analyse de la mortalité et de la morbidité	6		
	Mobilité spatiale et migrations			
Sport				
Techniques quantitatives 2	Statistiques 4	4	2	
	Statistiques 5			
Compléments d'analyse démographique	analyse indirecte des phénomènes démographiques	8		
	Projections démographiques			
	Démographie de la famille et des ménages			
Langues et communication	initiation aux techniques de communication	7		
	Anglais			
	Techniques de rédaction administrative			
	Initiation aux logiciels bureautiques			
Initiation à la recherche en sciences sociales	Méthodes de recherche en sciences sociales	6		
	Séminaire d'élaboration d'un projet de recherche			
	Initiation aux logiciels			
Pratiques des enquêtes et des recensements 1		5		
Sport				

LES GRANDES ECOLES SOUS-TUTELLE

ACADEMIQUE DU MINESUP

Ecole Nationale Supérieure des Travaux Publics

Créée en 1970, par décret du Président de la République, sous l'appellation Ecole Nationale de Technologie (ENAT), elle devient en 1982 l'Ecole Nationale Supérieure des Travaux Publics (ENSTP) et comprend une école annexe à BUEA et deux Centres de Métier des Travaux Publics (CMTP) à AKONOLINGA et à GAROUA.

L'Ecole Nationale Supérieure des Travaux Publics est un établissement public de formation professionnelle technique placé sous la tutelle du Ministère des Travaux Publics.

Cette école forme dans les domaines suivants: Génie Civil, Génie de l'Environnement, Topographie et cadastre, Urbanisme et Architecture.

Site web: www.enstp.cm

Ecole Nationale Supérieure des Postes et Télécommunications (SUP TIC)

L'Ecole Nationale des Postes et Télécommunications et des Technologies de l'Information et de la Communication (SUP'PTIC), est un établissement d'enseignement professionnel et technique qui a été créée le 03 Octobre 1969. A sa création l'école est dénommée Ecole Fédérale des Postes et Télécommunications. Le 14 octobre 1982 la dénomination connaît un changement de dénomination et devient Ecole Nationale des Postes et Télécommunications.

En 2016 dans un contexte marqué par le développement des nouvelles technologies de l'information, de la communication et de l'économie numérique dans le monde en générale et au Cameroun en particulier, la dénomination de l'école évolue à nouveau grâce au décret présidentiel N°2016/425 du 26 octobre 2016, et devient : Ecole Nationale des Postes et Télécommunications et TIC.

Les départements ou encore unités de coordination de l'école sont placés sous la supervision de deux grandes divisions à savoir :

La Division du Numérique, des Télécommunications et des Technologies de l'Information et de la Communication (DTIC)

- Unité de coordination des activités d'électronique informatique et télématique ;
- Unité de coordination des activités de transmission et radiocommunications ;
- Unité de coordination des activités de commutation ;
- Unité de coordination des activités des réseaux locaux et réalisations privées ;
- Unité de coordination des activités de Technologie et électronique.

Division du Management des Entreprises Postales et de l'Economie Numérique (DPEN)

- Unité de coordination des activités d'exploitation postale
- Unité de coordination des activités des enseignements généraux ;
- Unité de coordination des activités de finances et comptabilité.

Site web: www.e-suptic.cm

Institut National de la Jeunesse et des Sports

L'Institut National de la Jeunesse et des Sports (INJS) de Yaoundé est un établissement public d'enseignement supérieur à statut particulier, créé en 1960 et, chargé des missions d'enseignement supérieur professionnel, de formation technique spécialisée, de formation continue et de recherche appliquée en matière de jeunesse, d'animation, d'éducation civique, des loisirs, des sports et d'éducation physique. Placé sous la Tutelle Technique du Ministère des Sports et de l'Éducation Physique, la Tutelle Académique du Ministère de l'Enseignement Supérieur et la Tutelle Financière du Ministère des Finances, l'INJS s'impose le devoir de situer son action sur le tryptique Approche qualité de la formation/Professionnalisation des enseignements/employabilité de ses produits[...]

L'INJS compte six (06) Divisions dont quatre (04) techniques à savoir :

- La Division des Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (DSTAPS) ;
- La Division des Sciences et Techniques de l'Animation, des Loisirs et de l'Éducation Civique (DSTALEC) ;
- La Division des Affaires Académiques, de la Discipline, du Contrôle Interne et du Suivi des Enseignants (DAADCISE) ;
- La Division de la Coopération, de la Recherche et des Stages (DCRS) ;

et deux (02) administratives notamment :

- La Division des Œuvres et de la Promotion de la Vie Associative (DOEPVA) ;
- La Division des Affaires Générales (DAG).

Site web: www.injs-yaounde.com

Université Panafricaine

PROGRAMMES 2021

The Pan African University (PAU) is an autonomous institution of the African Union with its headquarters in Yaoundé, Cameroun. The Pan African University Institute of Governance, Humanities and Social Sciences (PAUGHSS) hosted in University of Yaoundé II and University of Buea is one of the four Institutes hosted in the various regions of the continent, with PAUGHSS representing central Africa.

PAUGHSS offers the following approved programmes in the thematic areas of Governance, Humanities and Social Sciences.:

1. PhD in Governance and Regional Integration (governance/ regional integration options)
2. Masters in Governance and Regional Integration (Governance/Regional integration Options)
3. Master of Arts in Translation
4. Master of Arts in Conference Interpreting
5. Master of Arts in Transborder Languages and Inter cultural Communication

1. PHD IN GOVERNANCE AND REGIONAL INTEGRATION:

1	GOVERNANCE	REGIONAL INTEGRATION
SEMESTER I	Key issues in history of Africa	Key issues in history of Africa
	Gender and World Politics	Gender and World Politics
	Advanced Seminars in Research Methodology	Advanced Seminars in Research Methodology
	Advanced Seminars in the Political Economy of Regional Integration in Africa	Advanced Seminars in the Political Economy of Regional Integration in Africa
	Advanced Seminar in communication and diplomacy	Advanced Seminar in communication and diplomacy
	Advanced Seminar in Negotiation and Mediation	Advanced Seminar in Negotiation and Mediation
	Advanced Seminar in Capacity Building and Financing of Regional integration 6	Advanced Seminar in Capacity Building and Financing of Regional integration
	Human Rights	Human Rights
SEMESTER II	Seminars in Applied research Methodology	Seminars in Applied research Methodology
	Governance and Democracy in Africa	Monitoring and Measuring Regional Integration
	Governance of Regional Institutions	Key issues in African Integration6
	Innovation and Entrepreneurship for Africa's Development	Innovation and Entrepreneurship for Africa's Development6
	Seminar on Pan-Africanism	Seminar on Pan-Africanism
SEMESTER III	Ethics and Professional Deontology	Comparative Regionalism: Africa's RECs
	Research and Ph. D. thesis writing Ph.D. Work Progress Report Seminars	
SEMESTER IV		
	Research and Ph. D. thesis writing Ph.D. Work Progress Report Seminars	
SEMESTER V		
	Research and Ph. D. thesis writing Ph.D. Work Progress Report Seminars	
SEMESTER VI		
	Ph. D Pre-Defense and Defense (Thesis)	

2. MASTER OF ARTS IN GOVERNANCE AND REGIONAL INTEGRATION

2.	GOVERNANCE	REGIONAL INTEGRATION
SEMESTER I	History of Africa	History of Africa
	Regional integration	Regional integration
	Governance of Regional Institutions	Governance of Regional Institutions
	Human Rights	Human Rights
	Gender	Gender
	Communication and Diplomacy	Communication and Diplomacy
	Negotiation and Mediation skills	Negotiation and Mediation skills
	Glocalisation : Forces, Actors and Responses	Glocalisation : Forces, Actors and Responses
SEMESTER II	Research Methodology	Research Methodology
	Monitoring and Evaluation of Regional Integration	Monitoring and Evaluation of Regional Integration
	Key issues in African Integration	Key issues in African Integration
	Innovation and Entrepreneurship for Africa's Development	Innovation and Entrepreneurship for Africa's Development
	Scientific Writing	Scientific Writing
	Seminar: Methodology for conducting Internship and Writing internship Report	Seminar: Methodology for conducting Internship and Writing internship Report
	Ethics and Professional Deontology	Ethics and Professional Deontology
	Theories and Principles of Governance	Concepts, Theories and Practice of Regional Integration
	Political Governance and Development	Legal and Institutional Framework for Regional Integration
	Peace and Security in Africa	The Political Economy of Regional Integration in Africa
	Democratization in Africa	Trade and Regional Integration
	The Political Economy of Regional Integration in Africa	Political Governance and Development
	Trade and Regional Integration	Peace and Security in Africa
	Climate Change, Water and natural Resources Management	Democratization in Africa
SEMESTER III	Infrastructure: Financing, Management and Regulation	Infrastructure: Financing, Management and Regulation
	Industrialization Policies in Africa	Comparative Regionalism
SEMESTER IV	Science, Technology and Innovation	Africa's International Relations
	Internship + Internship Report Writing and Defense	Internship + Internship Report Writing and Defense
	Master's Thesis writing and defense	Master's Thesis writing and defense

Legend :

Common to both tracks	Governance courses
Electives (choose 2 courses)	Regional integration courses

3. MASTER OF ARTS IN TRANSLATION

4. MASTER OF ARTS IN CONFERENCE INTERPRETING

	Master of Arts in Translation	Master of Arts in Conference Interpreting
Semester I	General Translation B-A into French I (4)	Introduction to Consecutive Interpreting (without Notes taking) B-A/A-B (6)
	General Translation A-B into English I (4)	History, Theory and Methodology of Interpreting (2)
	Specialised Translation B-A into French I(4)	Sight Translation I (6)
	Specialised Translation A-B into English I (4)	Language Enhancement/Communication: Oral Expression (2)
	Translation Theory and History (2)	Introduction to Translation (2)
	Computer-Assisted Translation (2)	Professional Practice: Audiovisual Interpreting, Media Interpreting (4)
	Introduction to Interpreting (2)	
	Terminology I (2)	
	Advanced Written Communication Skills and Language Enhancement I (2)	
	Translation I C-A/A-C (6)	Interpreting I C-A/A-C (6)
	Community Translation and Interpreting I (6)	Community Interpreting and Translation I (6)
	Literary Translation I (6)	Sign Language Interpreting I (6)
	Conference Interpreting I (6)	Interpreting for the Media I (6)
	The African Union, Basic Law and Geopolitics in Africa (2)	The African Union, Basic Law and Geopolitics in Africa (2)
	History of Africa (2)	History of Africa (2)

Semester II	General Translation B-A into French II (4)	Consecutive Interpreting (with note) (B-A/A-B) (6)
	General Translation A-B into English II (4)	Introduction to Simultaneous Interpreting (B-A/A-B) (6)
	Specialised Translation B-A into French II (4)	Sight Translation II (B-A/A-B) (4)
	Specialised Translation A-B into English II (4)	Language Enhancement/Communication: Conference Terminology (2)
	Practicum (4)	Practicum (4)
	Translation Research Methods (4)	Interpreting Research Methods (4)
	Advanced Written Communication Skills and Language Enhancement II (2)	Interpreting II C-A/A-C (6)
	Translation II C-A/A-C (6)	
	Community Translation and Interpreting II (6)	Community Interpreting and Translation II (6)
	Literary Translation II (6)	Sign Language Interpreting II (6)
	Conference Interpreting II (6)	Interpreting for the Media II (6)
	Terminology II (6)	
Semester III	Audiovisual Translation II (6)	
	The African Union and the World of International Organisations II (6)	
	Gender and Human Rights (2)	Gender and Human Rights (2)
	General Translation B-A into French III (4)	Simultaneous Interpreting (B-A) I (4)
	General Translation A-B into English III (4)	Simultaneous Interpreting (A-B) I (4)
	Specialised Translation B-A into French III (4)	Consecutive Interpreting (B-A) II (4)
	Specialised Translation A-B into English III (4)	Consecutive Interpreting (A-B) II (4)
	Entrepreneurship for Professional Translators (2)	Entrepreneurship and Professional Interpreting Practice (4)
	Advanced Written Communication Skills and Language Enhancement III (2)	Interpreting Research Seminars (4)
	Translation Research Seminars (4)	Sight Translation III (4)
	Audio-visual Translation I (2)	Interpreting III C-A/A-C (6)
	Translation III C-A/A-C (6)	
Community Translation and Interpreting III (6)	Community Interpreting and Translation II (6)	
Literary Translation III (6)	Sign Language Interpreting II (6)	
Conference Interpreting III (6)	Interpreting for the Media II (6)	
Audiovisual Translation III (6)		
Semester IV	General Translation B-A into French IV (4)	Simultaneous Interpreting (B-A) II (4)
	General Translation A-B into English IV (4)	Simultaneous Interpreting (A-B) II (4)
	Specialised Translation B-A into French IV (4)	Consecutive Interpreting (B-A) III (4)
	Specialised Translation A-B into English IV (4)	Consecutive Interpreting (A-B) III (4)
	Editing and Revision (2)	Final Examination (4)
	Translation IV C-A/A-C (6)	Interpreting IV C-A/A-C (6)
	Thesis (12)	Thesis (12)
	Community Translation and Interpreting III (6)	Community Interpreting and Translation II (6)
	Literary Translation III (6)	Sign Language Interpreting II (6)
	Conference Interpreting III (6)	Interpreting for the Media II (6)
Audiovisual Translation III (6)		

Common to all Tracks

Electives Common to all

6. Transborder Languages and Intercultural Communication Skills

List of Courses
Language, Society and Culture I
Language, Society and Culture II
Spoken Language Proficiency and Study Skills I
Spoken Language and Discourse Proficiency and Study Skills II
Language and Technology I
Language and Technology II
Intercultural Communication and Second/Foreign Language Pedagogy I
Intercultural Communication and Second/Foreign Language Pedagogy II
Written Language Proficiency and Study Skills I
Written Language Proficiency and Study Skills II
Language and Culture in Translation and Interpretation I
Language and Culture in Translation and Interpretation II
Language, Society and Culture III
Spoken Language Proficiency and Study Skills III
Spoken Language and Proficiency Skills IV
Research Methods in Language and Intercultural Studies
Research Seminars in Transborder Language and Intercultural Studies
Intercultural Communication and Second/Foreign Language Pedagogy III
Intercultural Communication IV
Written Language Proficiency and Study Skills III
Written Language Proficiency and Study Skills IV
Language and Culture in Translation and Interpretation III
Language and Culture in Translation and Interpretation IV

Université Inter-Etats Cameroun-Congo

L'université Inter-Etats Cameroun Congo forme dans deux domaines:

- les TIC
- l'agriculture.

Actuellement, seule la filière informatique est opérationnelle à travers la création de l'École Supérieure Internationale de Génie Numérique (ESIGN).

On retrouve dans cette école trois filières à savoir: Création et Design Numérique (CDN) ; Ingénierie des Systèmes Numériques (ISN) et Ingénierie Numérique Sociotechnique(INS).

SOCLES DISCIPLINAIRES	MODULES DE FORMATION				
	Code	Intitulé	Crédits	Volume horaire	Type
1. Science et ingénierie Informatiques	STI111	Algorithmique et structures de données 1	5	46	Générique
	STI112	Informatique bureautique	5	46	Générique
2. Science et ingénierie numériques	SMI113	Mathématiques discrètes	3	30	Générique
	SMI114	Electricité de base	3	30	Générique
3. Sciences humaines et sociales appliquées	SHS115	Introduction à la Communication	3	30	Spécifique
	SHS116	Économie générale	3	30	Spécifique
4. Art et Culture	ACL117	Introduction à l'Histoire de l'art	3	30	Spécifique
	ACL118	Introduction à l'Anthropologie générale	3	30	Spécifique
5. Pré-professionnalisation	PRO119	English for new technologies 1	2	28	Complémentaire
			30	300	

SOCLES DISCIPLINAIRES	MODULES DE FORMATION				
	Code	Intitulé	Crédits	Volume horaire	Type
1. Science et ingénierie informatiques	STI121	Algorithmique et structures de données 2	5	46	Générique
	STI122	Atelier de programmation 1	5	46	Générique
2. Science et ingénierie numériques	SMI123	Architecture et technologies des ordinateurs 1	3	30	Générique
	SMI124	Découverte des circuits électriques et électroniques	3	30	Générique
3. Sciences humaines et sociales appliquées	SHS125	Introduction au Droit	3	30	Spécifique
	SHS126	Introduction au Management des organisations	3	30	Spécifique
4. Art et Culture	ACL127	Initiation au Design et à l'esthétisme	3	30	Spécifique
	ACL128	Culture et Anthropologie	3	30	Spécifique
5. Pré-professionnalisation	PRO129	English for new technologies 2	2	28	Complémentaire
			30	300	

SOCLES DISCIPLINAIRES	MODULES DE FORMATION				
	Code	Intitulé	Crédits	Volume horaire	Type
1. Science et ingénierie Informatiques	STI211	Algorithmique et structures de données 3	5	46	Générique
	STI212	Atelier de Programmation 2	5	46	Générique
2. Sciences et ingénierie numériques	SMI213	Mathématiques discrètes 2	3	30	Générique
	SMI214	Introduction aux Bases de données relationnelles	3	30	Générique
3. Sciences humaines et sociales appliquées	SHS215	Informatique, technologies numériques et société	3	30	Spécifique
	SHS216	Introduction au Droit des obligations	3	30	Spécifique
4. Art et Culture	ACL217	Techniques d'expression graphique 1	3	30	Spécifique
	ACL218	Initiation à la Photographie et au traitement d'images	3	30	Spécifique
5. Pré-professionnalisation	PRO219	English for new technologies 3	2	28	Complémentaire
			30	300	

AUTRES INSTITUTS PUBLICS DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR

**Institut Sous-régional des Statistiques
et d'Economie Appliquée (ISSEA)**

**Ecole Nationale
d'Administration
Pénitentiaire (ENAP)**

**Institut International des
Assurances (IIA)**

**Institut National du
Travail Social (INTS)**

**Ecoles Normales
d'Instituteurs de
l'Enseignement Général
(ENIEG)**

**Ecole Nationale
d'Hôtellerie et Tourisme
de l'Afrique Centrale
(EHT-CEMAC)**

**Ecole des Eaux et
Forêts de Mbalmayo
(ENEF)**

**Institut Panafricain
pour le Développement en
Afrique Centrale
(IPD-AC)**

**Institut Africain
d'Informatique (IAI)**

**Ecole Militaire
Interarmées (EMIA)**

**Agence Universitaire de la
Francophonie**

**Institut National du
Travail Social (INTS)**

**Institut National du
Travail Social (INTS)**

**Ecoles Normales
d'Instituteurs de
l'Enseignement
Technique (ENIET)**

**Ecoles de Formation Agricoles
Relevant du Ministère de
l'Agriculture**

**École Nationale
d'Administration et de
Magistrature (ENAM)**

**Le Centre de Formation
pour l'Administration
Municipale (CEFAM)**

LES INSTITUTS PRIVES DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR

Région de l'Adamaoua

N°	Dénomination de l'Institution	Localisation
1	Institut d'Emergence de la Santé et des Sciences Biomédicales de Ngaoundéré (INESSBIN)	Ngaoundéré
2	Institut Supérieur des Sciences, de Technologie, de Management et Développement Durable (ISSTMADD)	Ngaoundéré
3	Sanda Institut Supérieur de Management (SISMA)	Ngaoundéré

Région du Centre

N°	Dénomination de l'Institution	Localisation
1	Cameroon Bilingual Higher Institute (CBHI)	Yaoundé
2	Centre International des Etudes Polytechniques d'Obala	Obala
3	Citec Higher Institute of Technology and Management (ICTU)	Yaoundé (Nsimeyong)
4	Ecole Internationale du Management et de l'Entrepreneuriat (EIME)	Yaoundé
5	Ecole Sup Prépa	Yaoundé (Nkolfoulou)
6	Ecole Supérieure de Commerce et de Gestion des Entreprises (SUP DE CO)	Yaoundé (Ngouso)
7	Ecole Supérieure de Commerce et de Gestion de Yaoundé (ESCGY)	Yaoundé (Nkoleton)
8	Ecole Supérieure de Commerce et de Management (PIGIER Cameroun)	Yaoundé (Bastos)
9	Ecole Supérieure des Sciences de la Finance, de l'Assurance et des Risques de Yaoundé (ESSFAR)	Yaoundé
10	Ecole Supérieure Spéciale d'Architecture du Cameroun (ESSACA)	Yaoundé (Bastos Nylon)
11	Glodnas Higher Institute (GHI)	Yaoundé
12	Heritage Higher Institute of Peace Development Studies (HEHIPEDS)	Yaoundé
13	Higher Institute of Management and Entrepreneurship (HIME)	Yaoundé (Bastos)
14	Holy Infant Higher Institute of Health Sciences (HIHHS)	Yaoundé (Carrefour Mvog-betsi)
15	Information and Communication Technology University Institute	Yaoundé (Etoug-Ebe)
16	Institut Catholique de Yaoundé	Yaoundé (Campus de Nkolbisson et Ekounou)
17	Institut des Hautes Etudes sur la Gouvernance Territoriale et la Décentralisation (HE-GTD)	Yaoundé (Nkomo Maetur, face Complexe FOE)
18	Institut de Haute Technologie et Management (IHTM)	Yaoundé
19	Institut de Management et de Marketing Supérieur de Commerce (I2M SUP DE CO Cameroun)	Yaoundé (Monté lido)
20	Institut des Beaux-Arts CHEIKH ANTA DIOP	Yaoundé (Nkolbisson)
21	Institut des Sciences Appliquées des Professions de l'Environnement et de Santé (ISAPES)	Yaoundé (Ahala)
22	Institut des Sciences Economiques et Informatiques de Gestion (ISEIG)	Yaoundé (face Acropole)
23	Institut des Sciences et Techniques Appliquées à la Santé (ISTAS)	Yaoundé (Mendong)
24	Institut MBASSI Supérieur	Monatéle
25	Institut Saint Jean	Yaoundé (Mvolyé)
26	Institut Supérieur Azimut de Commerce, de Technologie et de Santé (INSA)	Soa (Face GMI)
27	Institut Supérieur d'Agriculture et de Gestion (ISAGO)	Obala – Centre
28	Institut Supérieur d'Enseignement Managérial et Technologique (ISEMT)	Yaoundé (Cité verte monté Renault)

29	Institut Supérieur d'Etudes Scientifiques, Technologiques et Managériales (ISESTMA)	Yaoundé (Nkoabang)
30	Institut Supérieur de Chimie et de Gestion (ISCG)	Yaoundé (Vogt)
31	Institut Supérieur de Formation aux Métiers de Télécommunications, de l'Innovation Technologique, de Commerce et de Gestion (IFTIC-SUP)	Mfou (Nkol Anga'a)
32	Institut Supérieur de Gestion et d'Hôtellerie (ISGHO)	Yaoundé (Ekoumdoum)
33	Institut Supérieur de l'Emergence (ISE)	Yaoundé (Odza)
34	Institut Supérieur de Management et des Sciences Appliquées (ISMASA)	Yaoundé (shell nsimeyong)
35	Institut Supérieur de Management et des Technologies Industrielles (ISMTI)	Yaoundé (Rue-Foe)
36	Institut Supérieur de Management International (ISMI)	Yaoundé (Odza)
37	Institut Supérieur de Pétrochimie et d'Ingénierie Mathématique (ISPIM)	Yaoundé (Simbock)
38	Institut Supérieur de Technologie de Batchenga (ISTB)	Batchenga
39	Institut Supérieur de Technologie le Bon Berger	Yaoundé (Mvan, Office du Bac)
40	Institut Supérieur de Technologie Médicale de Nkolodom	Yaoundé (Nkolodom)
41	Institut Supérieur de Traduction, d'Interprétariat et de Communication (ISTIC)	Yaoundé (Nouvelle route Nkolbisson)
42	Institut Supérieur des Affaires (ISA)	Yaoundé
43	Institut Supérieur des Métiers Notre Dame	Yaoundé (Nkolafamba)
44	Institut Supérieur des Sciences Agronomiques, de l'Environnement et de l'Entrepreneuriat Rural (ISSAEER)	Sa'a
45	Institut Supérieur des Sciences Biologiques et Appliquées (ISSBA)	Yaoundé (Rue FOE)
46	Institut Supérieur des Sciences de l'Education (ISSED)	Yaoundé (Mbogabang)
47	Institut Supérieur des Sciences de l'Entreprise (ISSE)	Yaoundé (Bastos)
48	Institut Supérieur des Sciences et de Management (I2SM)	Yaoundé (Bastos)
49	Institut Supérieur des Sciences et des Technologies Sainte Maria	Mbalmayo (Oyack)
50	Institut Supérieur des Sciences et Technologies de la Santé (ISSTS)	Yaoundé (Ahala II)
51	Institut Supérieur des Sciences et Technologies la Sapience (I2STS)	Yaoundé (Ebang)
52	Institut Supérieur des Sciences, Arts et Métiers (ISSAM)	Yaoundé (Minkan)
53	Institut Supérieur des Techniques Agricoles d'Ombessa	Ombessa (Guingsing I)
54	Institut Supérieur des Technologies et de l'Innovation	Yaoundé (Mfou)
55	Institut Supérieur du Personnel Médico- Sanitaire (ISPM)	Yaoundé (Ekounou)
56	Institut Supérieur Hintel (IS-HINTEL)	Yaoundé (Ngouso)
57	Institut Supérieur Jimit (ISJ)	Yaoundé (Ngoa-Ekele)
58	Institut Supérieur Kalata (ISKA)	Yaoundé (Avenue Kennedy)
59	Institut Supérieur la Rosière	Yaoundé (Simbock)
60	Institut Supérieur Lead (ISL)	Yaoundé
61	Institut Supérieur Maritime et de Gestion (ISUMAG)	Yaoundé (Nkolndongo)
62	Institut Supérieur Nyong et Sanaga (ISNS)	Boumnyebel
63	Institut Supérieur Polytechnique	Yaoundé (descente Kondengui)
64	Institut Supérieur Polytechnique les Armandins (ISPA)	Yaoundé (Tsinga)
65	Institut Supérieur Professionnel (ISP)	Yaoundé (Elig Essono)
66	Institut Supérieur Royal Deumaga (ISRD)	Yaoundé (Rue Foe)
67	Institut Supérieur Saint Jean-Paul II (ISJP)	Yaoundé (Mvolyé)
68	Institut Supérieur Simon de Cyrène (ISSC)	Yaoundé
69	Institut Supérieur Technologique	Yaoundé (Derrière la DGSN)
70	Institut Universitaire Agricole de Management des Métiers de la Production	Yaoundé (Ngouso Fourgerole)

71	Institut Universitaire Catholique Sainte Thérèse de Yaoundé (INUCASTY)	Yaoundé (Mvolyé)
72	Institut Universitaire d'Eseka (IUE)	Eséka
73	Institut Universitaire des Sciences et de Management (IUSM)	Yaoundé (Bastos) et Douala
74	Institut Universitaire des Sciences et des Technologies d'Afrique Equatoriale (IUSTAE)	Yaoundé (Quartier Fouda)
75	Institut Universitaire des Sciences et Techniques de Yaoundé (IUSTY)	Yaoundé (Nyom)
76	Institut Universitaire des Sciences Pétrolières et de Magement (IUSPM)	Yaoundé (Mnankolo)
77	Institut Universitaire des Sciences, des Technologies et de l'Ethique (IUSTE)	Yaoundé (Mendong)
78	Institut Universitaire des Tropiques (IUT)	Yaoundé (Quartier Fouda)
79	Institut Universitaire International	Yaoundé (Texaco Omnisport)
80	Institut Universitaire J. NDI SAMBA	Yaoundé (Mvan Tropicana)
81	Institut Universitaire la Fraternité de Yaoundé	Yaoundé (Ahala)
82	Institut Universitaire LA VISION	Mfou
83	Institut Universitaire Matamfen (IUMAT)	Yaoundé (Sonel Tsinga)
84	Institut Universitaire Protestant de Yaoundé	Yaoundé (Etoa Meki)
85	Institut Universitaire SIANTOU	Yaoundé (Mvog Mbi ; Biteng et Coron)
86	Institut Universitaire Sous-régional Bilingue Agenla Academy (IUSBAA)	Yaoundé (Nkoabang)
87	International Bilingual Academy Yaoundé (IBAY-SUP)	Yaoundé (Nkolbisson)
88	International Institute of Engineering Science, Arts and Technology (INIESAT)	
89	Kelden Bilingual Higher Institute of Professional Studies (KEBHIPS)	Yaoundé
90	Millenium Polytechnic Higher Institute (MPHI)	Yaoundé (Obili)
91	PK FOKAM Higher Institute	Yaoundé (Emana)
92	Prépa Vogt	Yaoundé (collège Vogt)
93	Université Adventiste Cosendai	Nanga-Eboko
94	Yaoundé International Business School (YIBS)	Yaoundé (Obili carrefour, face Pharmacie de l'IRIC)
95	Yaounde School of Economics and Management (YSEM)	Yaoundé (Nsimeyong)

Région de l'EST

N°	Dénomination de l'Institution	Localisation
1	Ecole Supérieure des Sciences Appliquées de Bertoua (ESSAB)	Bertoua
2	Institut Supérieur d'Agronomie (ISA)	Bertoua (Nkolbikon I)
3	Institut Supérieur de l'Industrie et du Management (ISIM)	Bertoua
4	Institut Supérieur des Métiers de Technologies et d'Informatique d'Afrique Centrale (IMETIAC-SUP)	Bertoua
5	Institut Universitaire Catholique de Bertoua (IUCAB)	Bertoua (Archidiocèse)

Région de l'Extrême de Nord

N°	Dénomination de l'Institution	Localisation
1	Impact Higher Institute of Leadership and International Development (IHLEAD)	Maroua
2	Institut Supérieur des Techniques Appliquées et de Management	Maroua
3	Institut Supérieur Walya (WALYASUP)	Yaguoua (Guéré)

Région du Littoral

N°	Dénomination de l'Institution	Localisation
1	Access Higher Institute of Professional Studies (Access-HIPS)	Douala (Bonapriso-rue Njonjo)
2	Alpha Higher Institute of Biomedical and Technological Sciences	Douala (Bessengue)
3	British Higher Institute of Science and Technology (BHIST)	Douala

4	Canadian Higher Institute of Technology (CHIT)	Douala
5	Douala Higher Institute of Technology (DIT)	Douala (Makepe, Carrefour Rhône Poulenc)
6	Ecole Supérieure d'Ingénieurs d'Afrique Centrale (ESIAC)	Douala (PK8)
7	Ecole Supérieure de Commerce et de Management PIGIER Cameroun	Douala (Akwa)
8	Ecole Supérieure des Sciences et Techniques (ESSET)	Douala (Ndongbong)
9	Ecole Supérieure Technique la Salle (EST)	Douala
10	Higher Institute for Nursing and Technico-Sanitary Personals (HINTP)	Douala (Bonabéri)
11	Higher Institute of Business	Douala (Ndogbong)
12	Higher Institute of Professional Excellence (HIPE)	Douala
13	Higher Institute of Sciences and Technology (HIST)	Douala
14	Institut des Etudes Supérieures de Science, d'Industrie et des Techniques de Gestion (IHES-SITG)	Douala (Akwa)
15	Institut panafricain pour le Développement (IPD)	Douala
16	Institut Supérieur Africain d'Enseignement Managérial et Technologique	Douala (Makepe)
17	Institut Supérieur Africain des Technologies de l'Information et de la Connaissance (ISATIC)	Douala
18	Institut Supérieur d'Etudes Commerciales et de Management (ISECMA)	Douala (Cité des Palmiers)
19	Institut Supérieur d'Informatique et de la Communication (ISICOM)	Douala (Logbessou)
20	Institut Supérieur Dale Kietzman	Douala (Ndokotti)
21	Institut Supérieur du Digital, du Management et de l'Informatique (ISDMI)	Douala
22	Institut Supérieur de Commerce et d'Administration des Collectivités (ISCAC)	Douala (Kotto)
23	Institut Supérieur de Commerce et de management	Douala (Bonapriso)
24	Institut Supérieur de Comptabilité et Management (ISCM)	Douala (Avenue de Gaulle)
25	Institut Supérieur de Gestion (ISG)	Douala (Feu rouge Bessengue)
26	Institut Supérieur de Gestion et d'Hôtellerie KELLA GAMO Sidonie (ISGH-KGS)	Douala
27	Institut Supérieur de Gestion et de Management (ISGEM)	Douala
28	Institut Supérieur de Gestion et de Technologie (ISGET)	Douala (Deïdo)
29	Institut Supérieur de Gestion et du Design (ISGD)	Douala
30	Institut Supérieur de l'Entreprise et du Management (ISEM)	Douala (Face Collège de la Salle)
31	Institut Supérieur de Management de Manengouba (ISMAM)	Nkongsamba
32	Institut Supérieur de Management (ISMA)	Douala (Akwa, Collège Liberman et Bali)
33	Institut Supérieur de Management et de l'Entrepreneuriat	Douala (Bonamoussadi)
34	Institut Supérieur de Management et de Technologies Avancées (ISMT)	Douala (Bonamoussadi)
35	Institut Supérieur de Psychopédagogie Appliquée (ISPPA)	Douala
36	Institut Supérieur de Technologie Avancée et du Management Douala (ISTAMA)	Douala (Nouvelle route Bonamoussadi)
37	Institut Supérieur de Technologie et de Gestion	Edéa (Ancien Collège Protestant)
38	Institut Supérieur de Technologie et de Gestion d'Afrique centrale (ISTG-AC)	Douala (Kotto)
39	Institut Supérieur de Technologie et de Management (ISTM)	Douala (Bonabéri)
40	Institut Supérieur de Technologies Appliquées (INSTAP)	Douala (Makepé, Carrefour Rhône Poulenc)
41	Institut Supérieur de Transport, de Tourisme, des Affaires et de Management (ISTTAM)	Douala (Bassa, face Socaver)
42	Institut Supérieur des Formations Appliquées (ISFA)	Douala
43	Institut Supérieur des Hautes Etudes Commerciales et Industrielles SIGMEN	Douala (5 ^{ème} arrondissement)
44	Institut Supérieur des Métiers (ISMET)	Douala (PK8)
45	Institut Supérieur des Sciences Appliquées au Management (ISSAM-ESSAMA)	Douala (Beedi à coté de l'Hôpital Général)
46	Institut Supérieur des Sciences et des Energies Renouvelables (ISSER)	Douala
47	Institut Supérieur des Sciences, de Technologie et de Commerce	Douala (Bonapriso)
48	Institut Supérieur des Techniques Economiques et Comptables	Douala (Akwa)

49	Institut Supérieur du Digital, du Management et de l'Informatique (ISDMI)	Douala
50	Institut Supérieur du Génie Thermique et Énergétique	Douala (Ndogbong)
51	Institut Supérieur du Tourisme, de l'Hôtellerie et des Arts Culinaires (ISTHAC)	Douala (Bonabéri)
52	Institut Supérieur Evangélique des Technologies et de Gestion (ISETAG)	Douala (village)
53	Institut Supérieur la Perle (ISLAPE)	Douala (Yassa)
54	Institut Supérieur Lumière	Douala (Ndokotti)
55	Institut Supérieur MINGOLE (ISM)	Douala (Deido)
56	Institut Supérieur Professeurs Réunis (ISPR)	Douala (Ecole publique de Déido)
57	Institut Supérieure d'Informatique et de Commerce (ISICO)	Douala (Deido, Collège Alfred Saker)
58	Institut Universitaire Catholique de Douala Saint Jérôme	Douala (Akwa)
59	Institut Universitaire de la Côte (IUC)	Douala (Log Bessou)
60	Institut Universitaire des Grandes Ecoles des Tropiques (IUGET)	Douala (Bonamoussadi)
61	Institut Universitaire de l'Estuaire	Douala (PK8)
62	Institut Universitaire du Golfe de Guinée (IUG)	Douala (SONEL Ndokotti)
63	Institut Universitaire Louis Yinda (IULY)	Pouma
64	Panfrican Institute of Strategy and Technology (PIST)	Douala
65	Sabena Flight Academy Africa	Douala (Akwa)
66	Saint Louis Higher Institute of Engineering and Technology (SLHIET)	Douala (Bonamoussadi)
67	Sky High Higher Institute of Engineering and Business (SHHIEB)	Douala (Akwa)
68	St Louis Higher Institute of Medical Studies (SLHIMS)	Douala (Bonamoussadi)
69	The Vaal Institute of Technology (VIT)	Douala (Hôpital Général)

Région du Nord

N°	Dénomination de l'Institution	Localisation
1	Institut Supérieur des Sciences et Techniques de la Santé et de Management (ISSTSM)	Garoua (Marouaré)
2	Institut Supérieur Fondation MAMADOU BAKO	Garoua
3	Institut Supérieur Industriel et Commercial de Garoua (ISIC)	Garoua (à côté de la Camair)
4	Institut Supérieur Septentrion Informatique	Garoua
5	Institut Supérieur Yérima DEWA (ISYD)	Garoua (Galbidjé)

Région Nord-Ouest

N°	Dénomination de l'Institution	Localisation
1	Bamenda University Institute of Science and Technology (BUIST)	Bamenda (Mile 3 Nkwen)
2	Baptist Institute of Higher Learning (BIHL)	Bamenda
3	Capitol Higher Institute of Health Sciences and Beauty Therapy	Bamenda (Mile 3 Nkwen)
4	Catholic School of Health Sciences Shisong	Kumbo
5	Catholic University Institute of Bamenda	Bamenda (Up Station)
6	Central University Institute (CUI)	Bamenda
7	Christian University Institute	Bamenda (Mbatu)
8	Florence Nigtingale Higher Institute of Health and Biomedical Sciences	Bamenda (Mile 4 Nkwen)
9	Fonab Polytechnic	Bamenda (Mile 3 Nkwen)
10	Havard Higher Institute of Science and Technology	Bamenda
11	Higher Institute for Business and management Sciences	Bamenda (Mbatu)
12	Higher Institute for Professional Development and Training (HIPDET)	Bamenda
13	Higher Institute of Professionalism and Technology (HIPT)	Kumko
14	Higher Institute of Science and Technology (HIST)	Bamenda
15	Higher Institute of Technology and Management (HITAM)	Bamenda
16	Impact Polytechnic	Kumko
17	International University of Bamenda	Bamenda (Commercial Avenue)
18	Jomatt Polytechnic Institute of Education	Bali Road

19	Laureate Higher Institute of Business and Administration (LAHIBA)	Bamenda (Mankon)
20	National Polytechnic University Institute (NPUI)	Bamenda (Bambui)
21	Paul Nkwi Higher Institute of Management, Science, Arts and Technology (PN-HIMSAT)	Njinikom
22	Pauls's Computer Higher Institute of Technology (PC-HITECH)	Bamenda (Mankon)
23	Pyramid Higher Institute of Professional Studies	Bamenda (Commercial Avenue)
24	Saint Jude's Polytechnic Higher Institute of Bamenda (SJ-PHIB)	Bamenda (Nitob II)
25	Saint Louis Higher Institute of Health and Biomedical Sciences	Bamenda (Mile 3 Nkwen)
26	Saint Michael Higher Institute of Professional Studies (SHIPS)	Bamenda
27	Taniform Higher Institute of Learning (THIL)	Bamenda (Nkwen)

Région de l'Ouest

N°	Dénomination de l'Institution	Localisation
1	Groupe Tankou Enseignement Supérieur (GTES)	Bafoussam
2	Institut Catholique de Bafoussam (ICAB)	Bafoussam
3	Institut d'Enseignement Supérieur Foyaguem (IESF)	Dschang
4	Institut KAMGA Enseignement Supérieur (IKES)	Bafoussam
5	Institut de Technologie de l'Industrie, du Management et de l'Entrepreneuriat (INTIME)	Bafoussam (Banengo)
6	Institut Supérieur des Sciences et de Technologie de Bangangté (ISST)	Bangangté (Fentchum)
7	Institut Supérieur de Bafang (ISB)	Bafang (Mission catholique)
8	Institut Supérieur de Bafoussam	Bafoussam (Banengo)
9	Institut Supérieur de Banka-Bafang (ISB-B)	Bafang
10	Institut Supérieur de Gestion et d'Economie Appliquée de Bafoussam (SUP GECO)	Bafoussam (Ndiandam)
11	Institut Supérieur de Management et des Technologies Appliquées (ISMTA)	Foumban
12	Institut Supérieur de Technologie et d'Etudes Commerciales (ISTEC)	Bangangté
13	Institut Supérieur des Arts et des Métiers de Bafoussam (ISAMET)	Bafoussam
14	Institut Supérieur des Sciences Appliquées à la Santé (INSSAS)	Bafoussam (Ndiandam)
15	Institut Supérieur des Sciences de la Santé de Bangangté (ISSS)	Bangangté (Banekane)
16	Institut Supérieur des Sciences et Technologies NANFAH (ISSTN)	Dschang (Face dépôt des Brasseries)
17	Institut Supérieur des Sciences, de Technologie, de Commerce et d'Agriculture (ISSTECO)	Bafoussam (Ndiandam)
18	Institut Supérieur des Techniques Industrielles et Commerciales	Bangangté
19	Institut Supérieur des Technologies, d'Agriculture et de Commerce (ISTACO)	Bayangam
20	Institut Supérieur Islamique de Foumban (ISIF)	Foumban
21	Institut Supérieur Mony Keng (IMK)	Bafoussam
22	Institut Supérieur Polytechnique de Bansa (ISPB)	Bansa
23	Institut Supérieur Polytechnique Bilingue de Bafoussam (ISPBI)	Bafoussam
24	Institut Supérieur Sapientiae de Bafoussam (ISSAB)	Bafoussam
25	Institut Supérieur de Santé, de Technologie et d'Agronomie (ISSTA)	Mbouda
26	Institut Universitaire Royal de Baboutcha-Nintcheu (IURB-N)	Bafang
27	Institut Universitaire Evangélique du Cameroun	Bandjoun (Mbo)
28	ROTAS Institut Supérieur de Management et de Gestion (ROTAS-ISMG)	Bafoussam (Bamougoum)
29	Tchonang Higher Institute of Bafoussam (THIB)	Bafoussam (Ndiandam)

Région du Sud

N°	Dénomination de l'Institution	Localisation
1	Institut Catholique Bonneau d'Ebolowa (ICABE)	Ebolowa (Vers le Lycée Technique)
2	Institut Privé des Sciences de la Santé de Sangmelima (IPSSSA)	Sangmelima
3	Institut Supérieur Camille Chazeaud	Sangmelima

4	Institut Supérieur de l'Entreprise, du Management, de l'Industrie et des Technologies (ISEMIT)	Kribi
5	Institut Supérieur des Technologies de l'Information et de la Communication	Meyomessala
6	Institut Supérieur Protestant des Sciences et de Technologie d'Elat	Ebolowa (Elat)
7	Institut Universitaire Privé Laïc de L'Equateur	Ebolowa

Région du Sud-ouest

N°	Dénomination de l'Institution	Localisation
1	Access Higher Institute of Professional Studies (Access-HIPS)	Buea (Molyko)
2	ACHAS Higher Institute of Sustainable Tourism, Hospitality and Business Management	Buea (Bomaka)
3	Andangkeng Higher Institute of Professional Studies (AHIPS)	Buea
4	Biaka University Institute of Buea (BUIB)	Buea (Bokoko)
5	Buea Polytechnic	Buea
6	Catholic University Institute of Buea	Buea (Muea)
7	Catholic University Institute of Mamfe	Mamfe
8	Chartered Higher Institute of Cameroon (CHIC)	Buea (Muea)
9	Chartered Higher Institute of Technology and Management (CHITECHMA)	Buea
10	Ejed Higher Institute of Management and Biomedical Sciences (EHIMBS)	Kumba
11	FOMIC Polytechnic	Buea (Great Soppo)
12	Fotabe Higher Institute (FHI)	Buea (Molyko)
13	Gulf-Field Higher Institute of Petroleum, Mining, Business and Management Sciences (GFHIP)	Limbe
14	Higher Institute for Business, Management and Technology	Buea (Molyko)
15	Higher Institute of Applied Medical Sciences Buea	Buea (Molyko)
16	Higher Institute of Business and Management Studies (HIBMS)	Buea (Molyko)
17	Higher Institute of Management Studies	Buea (Molyko)
18	Higher Institute of Professional Studies	Buea (Molyko)
19	Higher Institute of Professional Studies and Career Development	Kumba (Bonakama)
20	Higher Institute of Technology	Buea (Great Soppo)
21	Horti-Florale Institute (HFI)	Limbe
22	Institute of Professional Studies (IPS)	Kumba
23	ISEC Higher Institute of Health and Human Services	Limbe
24	JSF Polytechnic MUEA	Muea
25	Landmark Higher Institute (LHI)	Muea
26	Life Trust Professional Institute of Competence (LTPIC)	Tiko
27	Maflekumen Higher Institute of Health Sciences Buea	Tiko
28	Panafrican Institute for Development (PAID)	Buea
29	Rapha Higher Institute of Health and Biomedical Sciences Kumba (RAPHIHK)	Kumba
30	Redemption Higher Institute of Biomedical and Management Sciences	Buea (Muyuka)
31	SMU Higher Institute	Buea
32	ST Joan of Arc Higher Institute of Medical and Management Sciences	Buea (Malingo)
33	Swisslink Higher Institute of Business and Technology (SHIBAT)	Kumba
34	TRUSTECH Higher Institute of Technology and Professional Management	Buea (Molyko)

Tableau statistique des IPES autorisées

Regions	Adamaoua	Centre	Est	Extrême-nord	Littoral	Nord	Nord-ouest	Ouest	Sud	Sud-ouest	Total
Nombre d'IPES	03	95	05	03	69	05	27	29	07	34	277

ANNEXES

Quelques tests

d'Orientation Universitaires

Êtes-vous fait(e) pour une licence de sociologie ?

Étape 1 étape 2 étape 3

Vous avez un bac :

- Professionnel
- Général
- Technologique

Les études de sociologie aident :

- A comprendre la société
- A se comprendre soit même
- A comprendre les relations internationales

Parmi les cours obligatoires de 1^{re} années de licence, il y a des cours...

- D'analyses statistiques
- De géographie
- De littérature

Le programme de 1^{re} année licence donne une plus grande place...

- Aux stages pratiques en entreprise
- A l'analyse des théories
- Aux enquêtes de terrain.

Quel a été le phénomène social étudié par le sociologue Emile Durkheim pour élaborer ses premières théories ?

- Le suicide
- La vie religieuse
- Le vote

Quand vos parents vous répètent : "la sociologie ça ne mène à rien", vous répondez :

- Pas grave je vais acquérir ma bonne culture générale.
- Peut-être mais je vais adorer étudier les phénomènes sociaux.
- Faux les études de sociologie apportent une capacité d'analyse qui sert dans beaucoup de métiers

Pour devenir sociologue, il faut obtenir :

- Une Licence professionnelle
- Un Master professionnel
- Un Doctorat

Les bifurcations possibles en cours de licence de sociologie :

- Le DUT carrières sociales
- Les concours des filières sociales
- Les concours des écoles de management. Les études de sociologie nécessitent d'avoir :

- Une grande rigueur d'analyse
- Des compétences littéraires
- Des convictions politiques

Si vous échouez en 1^{re} année de licence :

- Vous êtes prêt à redoubler
- Vous poursuivez dans une autre licence des sciences humaines

• Vous changez complètement d'orientation

La licence de sociologie permet de préparer les concours :

- D'une école de journalisme ou de communication
- D'une école de commerce
- De science pro

Votre connaissance du métier :

- Vous avez déjà lu une enquête de sociologie
- Vous vous intéressez à l'actualité politique, économique et sociale

- Vous adorez voyager

L'exercice que vous préférez dans les études :

- Les travaux pratiques encadrés
- Les notes de lecture
- Les dissertations

Vous aimez lire...

- Un peu
- Beaucoup
- Passionnément

Que vous inspire ce titre de film : "la sociologie est un sport de combat" ?

- C'est un film sur l'engagement politique
- C'est un film sur pierre Bourdieu
- C'est un film sur la boxe.

Test êtes-vous faits pour des études à l'université

Votre série de bac :

- Générale
- Technologique
- Professionnelle

Pour réviser le bac, vous :

- Faites un planning annuel de révision
- Bossez à fond les dernières semaines
- Apprenez par cœur vos résumés de cours

Votre passe-temps favori :

- Le karaoké
- La lecture
- La cuisine

Après le bac, votre priorité dans les études :

- Une formation qui débouche sur un travail
- Une formation qui vous passionne
- Une formation avec une bonne ambiance

Pour passer les concours de l'enseignement, il faut :

- Ça dépend des concours
- Un bac+3
- Un bac+5

Une qualité que l'on vous reconnaît souvent :

- L'endurance
- La générosité
- La confiance en soi

Au sein d'un groupe vous êtes plutôt :

- Celui qui écoute
- Celui qui discute
- Celui qui organise

Votre niveau en orthographe

- C une catastrophe
- Vous avez toujours été bien en dictée
- vous bloquez souvent sur le participe passé

Pour choisir votre orientation post bac, vous :

- avez beaucoup discuté avec vos parents
- avez choisi la même filière que votre ami(e) d'enfance

• avez fait votre propre enquête

Vos dernières vacances :

- version organisée : en club et au soleil
- version culturelle : les musées des capitales européennes
- version sportive : stage de kite-surf à l'UCPA.

Le prof de vos rêves :

- son bureau est toujours ouvert
- une pointure dans son domaine
- exigeant mais souple

Les études à l'université, c'est par semaine :

- 20 heures de cours en TD et autant de travail personnel
- 20 heures de cours+20 heures de TD+ 20 heures de travail personnel
- 20 heures au bar+20 heures à la bibliothèque U +20 heures au ciné-club

Une bibliographie ça sert à :

- A connaître les dates clés d'un auteur
- Avoir une liste de lecture sur un sujet donné
- comprendre les origines de la bible

Partir à l'étranger durant ses études :

- Ce n'est pas une priorité pour l'instant
- C'est utile pour s'ouvrir l'esprit
- Ok mais d'abord dans un pays anglophone pour devenir bilingue

Pour rédiger une lettre de motivation, vous :

- Surfez sur internet pour trouver un modèle
- Vous inscrivez à un atelier proposé par le SCUIO (service commun universitaire d'information et d'orientation)
- Jetez quelques idées sur une feuille et construisez un plan

Etes-vous faits pour un BTS

Vos meilleurs souvenirs de vos années lycée :

- des discussions au café à refaire le monde
- des relations privilégiées avec des profs à l'écoute
- des projets extra-scolaires menés avec la classe

Et vos pires souvenirs... :

- La discipline et les heures de permanence obligatoires
- le stress du bac
- le scours qui ne "servent à rien"

Le genre de devoir où vous vous sentez le plus à l'aise :

- Les TPE (travaux personnels encadrés)
- les dissertations
- les exposés

Vous avez envie de quitter le lycée pour ... :

- rentrer dans le vif du sujet d'un métier
- vous concentrer sur vos matières préférées
- devenir "étudiant" avec la vie qui va avec

Mais vous craignez de regretter... :

- un enseignement généraliste et diversifié
- vos copains /copines de classe
- un emploi de temps bien cadré

Pour vous sentir dans les meilleures conditions de travail, vous avez besoin... :

- d'un établissement à taille humaine
- d'une ambiance de compétition
- d'avoir des DS (devoirs surveillés) chaque semaine

Quand vous entendez "stages entreprises" pendant les études, vous vous dites :

- Y'a pas urgence
- Enfin, du concret
- Pourquoi pas

Pour financer vos études en BTS, vous êtes prêts à :

- Suivre une formation rémunérée en apprentissage
- Souscrire un emprunt à rembourser dans 5 ans
- Décrocher un job à mi-temps

La durée idéale de vos études après le bac, ce serait à priori :

- 5 ans au maximum

- 5 ans au minimum
- 2 ans, c'est déjà bien

Le mode de sélection qui vous convient le mieux, c'est :

- Le concours
- L'examen final
- Le contrôle continu

Vous vous feriez tirer les cartes pour connaître :

- L'année de votre premier emploi
- Le nom de votre premier employeur
- Le montant de votre premier salaire

Le proverbe qui vous définit le mieux :

- "Un tiens vaut mieux que deux tu l'auras"
- "Quand on veut, on peut"
- "Il faut laisser du temps au temps"

Le mot que vous préférez :

- Action
- Réflexion
- Ambition

A propos de votre avenir professionnel, vous diriez que :

- Vous avez déjà en tête une idée assez précise
- Vous vous donnez un peu de temps pour affiner votre choix
- vous voulez travailler au plus vite

Êtes-vous prêts pour des études en histoire ?

Vous avez un bac :

- Général
- Technologique
- Professionnel

Votre motivation pour étudier l'histoire :

- L'envie de devenir archéologue ou professeur d'histoire
- L'envie de suivre une discipline où vous avez toujours eu de bonnes notes
- L'envie d'acquiescer une culture générale.

Votre principal défaut côté études :

- Le manque de rigueur
- Le manque d'assiduité
- Le manque d'imagination

Les bifurcations possibles en cours de licence d'histoire :

- Des BTS et DUT
- Les concours de la fonction publique,
- Les concours de l'Education Nationale

Les études d'histoire à la fac nécessitent surtout :

- Une grande autonomie dans le travail
- Des compétences littéraires et analytiques
- Une aisance dans les langues étrangères.

En moyenne, le nombre d'heures de cours et TD en licence d'histoire :

- 15 à 20 heures par semaine
- 20 à 25 heures par semaine
- plus de 25 heures par semaine

En licence 1 d'histoire, vous espérez être enfin "débarrassé" des cours de :

- Géographie
- Anglais
- Maths

Vos lectures favorites :

- Les polars et les bandes dessinées
- La presse et les magazines
- Les romans et les biographies

Vous héritez encore entre une licence d'histoire et :

- Une prépa littéraire
- Un institut d'études politiques
- Une licence en arts du spectacle

En histoire, la "période moderne" se situe :

- Du XVe au XVIIIe siècle

- Du XVe au XIXe siècle
 - Du XIX au XXI e siècle
- En dehors des études, vous aimez :

- Aller au cinéma
- Suivre l'actualité
- Jouer de la musique

Après le bac, vous visez de préférence :

- Un bac +3
- Un bac +5
- Au-delà du bac+5

Test école de Médecine

Vous êtes à 100 mètres d'un accident de scooter :

- Vous ne bougez pas et appelez le 15
- Vous courez sur place pour faire ce que vous avez appris au cours de secourisme avec Adriana (enfin Marcel, parce qu'elle n'était pas là ce jour-là)
- Vous publiez un statut sur Facebook pour raconter la scène

Qui pratique la maïeutique ?

- un gynécologue obstétricien
- un dentiste
- une sage femme

Avant un contrôle, vous préférez travailler :

- à fond pendant la semaine qui précède
- en mode révision sur des cours que vous avez appris au fur et à mesure
- quand aucun de vos amis n'est connecté sur Facebook

Les numerus clausus en médecine, c'est :

- le numéro de dossier attribué quand on s'inscrit à l'ordre comme médecin
- le nombre d'étudiants retenus au concours en première année
- le nom de la revue médicale de référence des médecins légistes

Vous êtes plutôt du genre à :

- pratiquer un sport à fond
- toucher à tous les sports
- devenir champion de transat

L'internat de médecine, c'est :

- partager le quotidien d'autres médecins pendant des stages d'un mois à six mois
- partager le même dortoir que les autres étudiants le soir
- partager son temps entre les cours le matin et l'hôpital l'après midi

Pour réussir en médecine, il faut avoir ?

- Une énorme capacité de travail et une bonne mémoire
- un parent médecin
- le désir de gagner beaucoup d'argent et une motivation à toute épreuve

A la rentrée 2010, la première année de santé sera commune aux filières :

- Médecine, orthophoniste, dentaire et pharmacie
- médecine, sage-femme, dentaire et pharmacie
- médecine, orthophoniste, ostéopathie et psychiatrie

Lorsque vous faites des courses :

- vous ne partez jamais sans une liste bien faite avant
- vous y passez toujours plus de temps de prévu et vous dépassez la liste
- vous en faites jamais de liste et achetez ce qui vous plaît

Quel bac vous paraît préférable pour faire médecine ?

- Un bac F8 (Sciences et technologies de la santé et du social)
- un bac A
- un bac C ou D spécialité physique-chimie

Votre professeur préférée en athlétisme, c'est plutôt :

- le cent mètres

- le marathon
- le lancer de poids

Demain, vous passeriez volontiers la journée à :

- rendre service à votre voisine
- ne rien faire
- regarder Dexter

Pour réussir la première année de médecine, il vaut mieux être :

- bon élève en chimie
- bon élève en sciences de la vie et de la terre
- bon élève en physique

Apprendre une poésie a toujours été :

- un calvaire
- un plaisir
- une question de minutes

Quand vous étiez petit, vous détestiez :

- les pleurnichards
- découper des vers de terre
- saigner du nez

Vous avez moins de 15 sur 20 en maths, vous pensez :

- la prof a dû se tromper, j'étais en super forme ce jour là !

• j'ai encore mal copié sur mon pote

• ça peut arriver, une fois

Le taux de réussite au concours de fin de première année de médecine est autour de :

- 15%
- 20%
- 25%

Vous diriez que vous êtes plutôt :

- premier de la classe depuis toujours
- bon élève depuis toujours
- bon dans les matières que vous aimez depuis toujours

Quelle est la durée des études de médecine ?

- entre 5 et 7 ans après le Bac
- entre 7 à 9 ans d'études après le bac
- entre 9 et 11 ans d'études après le bac

Avant un contrôle, vous êtes :

- très concentré
- très angoissé
- très détendu

TOLI!

Because texting and calling
are not enough anymore...

Be Smart

S

Type *155*20*1#

200 SMS

200 MINS
tawad TOLI

2 GB
Internet

2000 ₪ /Month



camtel.