

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN

Paix – Travail – Patrie

UNIVERSITÉ DE DSCHANG
Scholae Thesaurus Dschangensis Ibi Cordum



REPUBLIC OF CAMEROON

Peace – Work – Fatherland

UNIVERSITY OF DSCHANG
Scholae Thesaurus Dschangensis Ibi Cordum

BP 96, Dschang (Cameroun) – Tél./Fax (237) 233 45 13 81 – Website : <http://www.univ-dschang.org>. E-mail: udsrectorat@univ-dschang.org

INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE FOTSO VICTOR FOTSO VICTOR UNIVERSITY INSTITUTE OF TECHNOLOGY

BP 134, Bandjoun – Tél./Fax (237) 698 80 16 60 / 656 91 79 94

Website: <http://www.univ-dschang.org/iutfv/>
<http://iutfv.univ-dschang.org>

E-mail : iutfv-bandjoun@univ-dschang.org



LIVRET DE L' ETUDIANT

Edition Septembre 2020

Sommaire

A- Présentation de l'Institut Universitaire de Technologie FOTSO Victor de Bandjoun de l'Université de Dschang	3
B- Liste des Enseignements dispensés	8
Département : Génie Électrique	8
Département : Génie Civil	14
Département : Génie des Télécommunications et Réseaux	20
Département : Génie Thermique, Énergie et Environnement	23
Département : Génie Informatique	27
Département : Génie Mécanique et Productique	31
Département : Techniques de Commercialisation, de Gestion Comptable et Financière	36
C- Règlement Intérieur	44

A-Présentation de l'Institut Universitaire de Technologie FOTSO Victor de Bandjoun de l'Université de Dschang

I. Organisation générale

L'Institut Universitaire de Technologie FOTSO Victor de Bandjoun (IUT-FV) est l'un des sept établissements de l'Université de Dschang. Il a été construit en 1987 par le président FOTSO Victor, qui l'a cédé à l'État camerounais le 12 août 1992. A la faveur de la réforme universitaire de 1993, il est devenu Institut Universitaire de Technologie.

L'IUT-FV représente environ 3750 étudiants encadrés par 61 enseignants chercheurs, 8 ATER (Attachés d'Enseignements et de Recherche), environ 98 enseignants venant des milieux socioprofessionnels, 48 personnels non enseignants (personnels administratifs, techniciens de laboratoire...) et 10 agents de sécurité.

En ce qui concerne les structures administratives, nous pouvons citer :

- La Direction
- La Division de la Formation Initiale
- La Division des Stages, de la Formation Permanente et des Relations avec les Milieux

Professionnels

- Le Service des Affaires Générales
- Le Service de la Scolarité et de l'Orientation Professionnelle
- Le Service de l'Intendance
- Le Service de la Documentation et de la Reprographie
- Le Service de la Formation Permanente
- Le Service des Stages et des Relations avec les Milieux Professionnels
- La Bibliothèque
- La Cellule Informatique
- Le Centre de Ressources Informatiques

II. Organisation académique

Les enseignements sont animés au sein de huit départements pédagogiques :

- Département des Enseignements Généraux et Scientifiques de Base
- Département de Génie Civil
- Département de Génie Électrique
- Département de Génie Informatique

- Département de Génie Mécanique et Productique
- Département de Génie des Télécommunications et Réseaux
- Département de Génie Thermique, Énergie et Environnement
- Département de Techniques de Commercialisation, de Gestion Comptable et Financière

III. Types de formations et conditions d'admission

Les études sont sanctionnées par les diplômes du système LMD (Licence, Master, Doctorat):

- Licences de Technologie
- Licences Professionnelles

Et les diplômes intermédiaires de plus en plus sollicités par les entreprises :

- DUT (Diplôme Universitaire de Technologie)
- BTS (Brevet de Technicien Supérieur)

L'IUT-FV offre plusieurs types de formations :

- La Formation Initiale
- La Formation Continue
- La Formation à Distance
- L'Académie Internet et Cisco

L'admission en DUT se fait par voie de concours écrit et étude de dossier pour les titulaires de Baccalauréat scientifique, technique ou de GCE-AL. Au cursus de Licence, l'entrée se fait aussi sur concours écrit et étude de dossier pour les titulaires de DUT, BTS, DEUG, DSEP, HND ou tout diplôme équivalent.

IV. Recherche et Coopération

A L'IUT-FV, il existe deux laboratoires de recherche avec des thématiques aussi diverses que variées, répondant ainsi aux défis et enjeux de la recherche fondamentale et appliquée :

– Le **LISIE** : Laboratoire d'Ingénierie des Systèmes Industriels et de l'Environnement, avec pour thématiques : Mécanique et Ingénierie des Systèmes (MIS) ; Matériaux de Construction et Génie Civil (MCGC) ; Énergétique Industrielle (EI) ; Hydraulique Industrielle (HI) ; Télédétection Atmosphérique (TA) ; Pronostic Industriel et Fiabilité des Structures (PIFS) ; Évaluation des Potentiels Énergétiques et des Impacts Environnementaux (EPEIE).

– Le **LAIA** : Laboratoire d'Automatique et d'Informatique Appliquée, avec pour thématiques : Automatique et Traitement du Signal (ATS) ; Planification et Développement des Énergies Renouvelables (PDER) ; Sciences et Techniques de l'Information et de la Communication (STIC).

L'IUT-FV entretient une coopération variée avec les institutions nationales et internationales :

- École Polytechnique de Yaoundé,
- Université de Douala (IUT de Douala)

- Université de Ngaoundéré (IUT de Ngaoundéré)
- École Nationale Supérieure des Sciences Agro-industrielles (ENSAI) de Ngaoundéré,
- École Nationale Supérieure de Mécanique et des Microtechniques (ENSMM) de Besançon
- Université Paris 13,
- Université Blaise Pascal,
- Université de Strasbourg,
- Université de Franche-Comté,
- Université de N'Djamena,
- Université d'Abomey-Calavi,
- Université Louis Pasteur de Strasbourg (IUT d'Haguenau et de Schiltigheim), France
- Université Robert Schuman de Strasbourg (IUT Robert Schuman)
- Université de Haute Alsace (IUT de Mulhouse et de Colmar), Région d'Alsace, IRCOD (Institut Régionale de Coopération – Développement)
- Agence Universitaire de la Francophonie (AUF).

V. Coursus de Formation à l'IUT-FV

Diplôme Universitaire de Technologie (DUT), Parcours :

- Génie Civil (GC)
- Génie Électrique (GE) (Électrotechnique, Automatique et Informatique Industrielle)
- Génie Informatique (GI) (Génie Logiciel (GEL), Informatique et Services Réseaux (ISR))
- Génie des Télécommunications et Réseaux (GTR)
- Maintenance Industrielle et Productique (MIP)
- Génie Thermique, Énergie et environnement (GTEE)
- Mécatronik Automobile (MKA)
- Gestion des Entreprises et des organisations (GEA) (Gestion comptable et financière (GCF), Gestion des ressources Humaines (GRH))

Brevet de Technicien Supérieur (BTS), Parcours :

- Banque et Finance (BF)
- Comptabilité et Gestion des Entreprises (CGE)
- Electrotechnique (GE-ET)
- Bâtiment (BAT)
- Travaux Publics (TP)
- Maintenance des Systèmes Electroniques (MSE)
- Froid et Climatisation (FC)
- Assistant Manager (ASM)

- Marketing-Commerce-Vente (MCV)
- Collectivité Territoriale (CT)

Licence de Technologie (LT), Parcours :

- Bâtiment (BAT)
- Travaux Publics (TP)
- Génie Geomatique (GGEO)
- Informatique, Réseaux et Gestion (IRG) (Qualité et Sécurité Informatique et Réseaux (QSIR), Systèmes Informatiques d' Aide à la Décision (SIAD), Concepteur Développeur Réseau et Internet (CDRI))
- Télécommunications et Réseaux (T.R.) (Administration et Sécurité des Réseaux (A.S.R.), Ingénierie des Réseaux et Télécommunications (I.R.T.))
- Génie Électrique (Ingénierie de Génie Électrique, Instrumentation Industrielle et Scientifique)
- Ingénierie Biomédicale
- Maintenance Industrielle et Productique (MIP)
- Mecatronik Automobile option Service Après-Vente en Diagnostic Electronique Automobile (MKA-SAV)
- Mecatronik Automobile option Recyclage et Construction (MKA-R/C)
- Automotive System Engineering –ASE
- Génie Thermique, Énergétique Industriels (TEI) (Gestion et Maintenance des Installations Énergétiques (GMIE), Énergies Renouvelables (ENR), Production Décentralisée d'Énergie (PDE))
- Qualité Hygiène Sécurité (QHS) (Aliments (QHSA), Santé et Environnement (QHSSE))

Licence Professionnelle (LP), Parcours:

- Gestion et Management des Organisations (GMO)
- Gestion Comptable et Financière (GCF)
- Banque Gestionnaire des Relations Clientèle (BRC)
- Marketing (Marketing Manager Opérationnel, Marketing Numérique)

VI. Conditions de Vie et de Travail

A l'IUT-FV, la qualité de vie pour tous est améliorée avec une participation importante à la vie culturelle, sportive et associative. C'est ainsi que nous pouvons citer :

- Un cadre de travail convivial, des laboratoires de pointe, des facilités de recherche, un parc informatique complet,
- Des logements hors campus,
- Une infirmerie,

- Un complexe sportif,
- Un restaurant universitaire.

Étudier à l'IUT-FV, c'est aussi :

– **La formation continue** : Des programmes spécifiques sont organisés dans le cadre du recyclage du personnel des entreprises.

– **Les nouvelles technologies éducatives et la formation ouverte à distance :**

La formation en ligne et à distance est offerte.

– **Les « Curricula » CISCO Networking Academy** : Avec son Académie des Hautes Technologies Internet et Cisco, plusieurs compétences techniques et professionnelles supplémentaires permettent d'aboutir aux certifications internationales : « Cisco Certified Network Associate », « Information Technology Essentials », « Ccna Security », « CyberSécurité », « Internet of Things », « Programmation C/C++/Python », « Linux », etc.

B- Liste des Enseignements dispensés

DÉPARTEMENT : GÉNIE ÉLECTRIQUE

Domaine : Science et Technologie

Mention : Génie Électrique

Cursus : Diplôme Universitaire de Technologie

Parcours : DUT Génie Électrique, options Électrotechnique et Électronique

Niveau 1 :

Semestre LMD1

UE GE 11 Mathématiques I

MAT01 Analyse I

MAT03 Algèbre

UE GE 12 Physique

PHY01 Bases de l'Électricité

PHY03 Physique

GEL01 Circuits Électriques

UE GE 13 Disciplines Ancillaires I

ANG01 Expression Bilingue I

FRA01 Technique de Communication I

SCJ01 Éthique, Droits et Libertés

ECO01 Économie et Organisation des Entreprises (E.O.E.)

UE GE 14 Informatique, Technologie de base + Éducation Physique

INF01 Informatique I

GMP18 Technologie Générale et Dessin

APS01 Activités Culturelles et Sportives

Semestre LMD 2

UE GE 21 Informatique et Circuits Logiques

INF02 Informatique II

INF27 Algèbre de Boole et Circuits Logiques

UE GE 22 Électronique

GEL02 Électronique de Base

GEL03 Circuits Linéaires

UE GE 23 Électrotechnique

GEL05 Machines Électriques I

GEL06 Électronique de Puissance I

UE GE 24 Mathématiques II + Travaux Pratiques

MAT02 Analyse II

GEL04 TP Technique de Mesures Électriques

Niveau 2:

Semestre LMD3

- UE GE 31 Systèmes séquentiels et Asservis
 - GEL07 Commande Séquentielle
 - GEL08 Asservissements
- UE GE 32 Microprocesseurs et Électronique de Puissance
 - GEL09 Électronique de Puissance II
 - GEL12 Architecture des Ordinateurs et Microprocesseurs
- UE GT 33 Technologie et Schémas électriques
 - GET11 Schémas et Construction Électriques
 - GET13 Projet d'installation électrique
- UE GT 34 Machines + Travaux Pratiques
 - GET10 Machines Synchrones
 - GET14 Travaux Pratiques Électrotechnique I
 - GET15 Travaux Pratiques Électronique
- UE GN 33 Télécommunications
 - GEN11 Télécommunications
 - GEN13 Radio et Télévisions
- UE GN 34 Machines + Électronique et Travaux Pratiques
 - GEN10 Électronique
 - GEN14 TP Électroniques I
 - GEN15 Machines Électriques II

Les UEs spécifiques à l'option électrotechnique sont : GT33 et GT34

Les UEs spécifiques à l'option électronique sont : GN33 et GN34

Semestre LMD4

- UE GE 41 Commande Numérique + NTIC
 - INF66 Internet/NTIC
 - GEL16 Conception Assistée par Ordinateur (CAO)
 - GEL19 Commande Numérique
- UE GE 42 Disciplines Ancillaires II
 - ANG02 Expression Bilingue II
 - FRA02 Technique de Communication II
 - ECO02 Gestion
 - ECO03 Marketing
- UE GE 43 Projet/Stage + Travaux Pratiques
 - GEL18 TP Commande Séquentielle
 - GEL14 Projet/Stage
- UE GT 44 Réseaux électriques + Travaux Pratiques
 - GET17 Production Transport et Distribution d'énergies électriques
 - GET20 Machines Asynchrones
 - GET21 Travaux Pratiques Électrotechnique II
- UE GN 44 Construction électronique + Travaux Pratiques
 - GEN17 Construction Électronique

GEN18 TP Machines Électriques II
GEN21 TP Électronique II

Les UEs spécifiques à l'option électrotechnique sont : GT44
Les UEs spécifiques à l'option électronique sont : GN44

Cursus : Brevet de Technicien Supérieur
Parcours : BTS Électrotechnique
Niveau 1 :

Semestre LMD1

UE Fondamentales 30% (2 UE) 9 crédits 135 heures

ELT111 Mathématiques I
ELT112 Physique et Chimie

UE Professionnelles 60% (4 UE) 18 crédits 270 heures

ELT113 Électricité générale et Circuits électriques
ELT114 Machine électrique I
ELT115 Électronique et automatisme
ELT116 Technologie de construction

UE Transversales 10% (1 UE) 3 crédits 45 heures

ELT117 Expression écrite et Formation bilingue

Semestre LMD2

UE Fondamentales 30% (2 UE) 9 crédits 135 heures

ELT121 Mathématiques II
ELT122 Physique et Informatique

UE Professionnelles 60% (4 UE) 18 crédits 270 heures

ELT123 Machines électriques et techniques de mesures
ELT124 Électronique et traitement du signal
ELT125 Électronique de puissance
ELT126 CAO en Génie électrique

UE Transversales 10% (1 UE) 3 crédits 45 heures

ELT127 Création d'entreprise et Éducation civique et éthique

Niveau 2 :

Semestre LMD3

UE ET 31 Formation Scientifique + Automatique

MAT03 Mathématiques III

INF02 Informatique II+ TP

GEL31 Systèmes Asservis

PST Probabilités et Statistiques

UE ET 32 Électrotechnique III

ET321 Machines tournantes à AC

ET323 Production Transport et Distribution

ET324 Appareillage Protection Sécurité

TME40 TP Machines Électriques II

UE ET 33 Électronique III + Installation Électrique

EPU30 Électronique de Puissance II

TES20 Technologie et Schémas Électriques

PIE30 Projet d'Installation Électrique

UE ET 34 Disciplines ancillaires III

CAE30 Comptabilité Analytique+Exploitation

DST30 Droit des Sociétés et Commercial

EXA30 Expression Anglaise II

COF30 Français II

Parcours : BTS Maintenance des Systèmes Électroniques

Niveau 1 :

Semestre LMD1

UE Fondamentales 30% (2 UE) 9 crédits 135 heures

MSE111 Mathématiques I

MSE112 Physique et Chimie

UE Professionnelles 60% (4 UE) 18 crédits 270 heures

MSE113 Machine électrique et chaîne de mesure

MSE114 Base de l'électronique

MSE115 Électronique et automatisme

MSE116 Technologie de construction

UE Transversales 10% (1 UE) 3 crédits 45 heures

MSE117 Expression écrite et Formation bilingue

Semestre LMD2

UE Fondamentales 30% (2 UE) 9 crédits 135 heures

MSE121 Mathématiques II

MSE122 Physique et Informatique

UE Professionnelles 60% (4 UE) 18 crédits 270 heures

MSE123 Transport et transmission de l'information

MSE124 Fonction de l'électronique analogique et Maintenance

MSE125 Électronique de puissance et Microprocesseurs
MSE126 TP Électronique I

UE Transversales 10% (1 UE) 3 crédits 45 heures

MSE127 Création d'entreprise et Éducation civique et éthique

Niveau 2 :

Semestre LMD3

UE EN 31 Formation Scientifique + Automatique

MAT03 Mathématiques III

INF02 Informatique II+ TP

GEL31 Systèmes Asservis

PST Probabilités et Statistiques

UE EN 32 Électrotechnique III

EN332 Commande de Puissance

MAL30 Machines Électriques III

ET324 Appareillage Protection Sécurité

TME40 TP machines Électriques II

UE EN 33 Électronique III

ELG30 Électronique Générale III

GEL32 Microprocesseurs + TP

PET30 Travaux Pratiques Électronique II

UE EN 34 Disciplines ancillaires III

CAE30 Comptabilité Analytique+Exploitation

DST30 Droit des Sociétés et Commercial

EXA30 Expression Anglaise II

COF30 Français II

Cursus : Licence de Technologie
Parcours : Génie Électrique
Niveau 3 :

Semestre LMD5

- UE GE 51 Automatique et Machines
 - GEL22 Commande des systèmes continus
 - GEL23 Commande des moteurs et Entraînements Électrique

- UE GE 52 Informatique III
 - GEL25 Programmation Évoluée et BDD
 - GEL26 Systèmes informatisés et microprocesseurs

- UE GE 53 Mathématique + Physique
 - MAT06 Mathématiques Appliquées et Outils
 - PHY07 Physique des capteurs, propagation et CEM

- UE GE 54 Télécommunications + Projets
 - GEL24 Télécommunications
 - GEL27 Projets tutorés

Semestre LMD6

- UE GE 61 Commande numérique et Travaux Pratiques
 - GEL28 Commande numérique
 - GEL31 Travaux Pratiques Commande des systèmes

- UE GE 62 Travaux Pratiques d'électrotechnique et d'électronique
 - GEL29 Travaux pratiques d'Électronique
 - GEL30 Travaux pratiques d'Électrotechnique

- UE GE 63 Disciplines Ancillaires III
 - ANG03 Anglais technique
 - FRA03 Professionnalisation : Communication Française
 - SPJ03 Droit de Génie Électrique
 - ECO04 Management et Création des Entreprises

- UE GE 64 Projet de Fin d'Étude et Stage
 - STG03 Projets de fin d'Études/Stage Industriel

DÉPARTEMENT : GÉNIE CIVIL

Domaine : Science et Technologie

Mention : Génie Civil

Cursus : Diplôme Universitaire de Technologie

Parcours : DUT Bâtiments et Travaux Publics

Niveau 1 :

Semestre LMD1

UE GC 11 Mathématiques

MAT03 Algèbre

MAT 01 Analyse I

MAT 02 Analyse II

MAT 04 Probabilités et Statistiques

UE GC 12 Physiques appliquées

PHY 02 Mécanique Générale

PHY 04 Transfert Thermique

PHY 05 Mécanique des fluides

UE GC 13 Technologie de base

GEC 01 Matériaux I

GEC 03 Topographie I

GEC 04 Topographie II

UE GC 14 Informatique et Éducation Civique

INF 01 Informatique I

GEC 02 RDM I

ACS 01 Activités Culturelles et Sportives

Semestre LMD2

UE GC 21 Structures I

BEA60 Béton Armé

RDM30 RDM II

EOE20 Économie et Organisation des Entreprises (EOE)

UE GC 22 Mécanique des sols

GEO20 Géotechnique

FOS30 Fondations et Soutènements

MTR40 Matériaux II

UE GC 23 Disciplines ancillaires

COF10 Techniques de communication I

EXA10 Expression Anglaise I

ETP20 Éthique et Philosophie

ETD20 Éthique et développement

DRL20 Droits et libertés

UE GC 24 Dessin Technique

DTB10 Dessin et Technologie de Bâtiment

DBAO20 Dessin de Bâtiment Assisté par Ordinateur

GES20 Gestion

Niveau 2:

Semestre LMD3

UE GC 31 Constructions

GEC 12 Routes I
GEC 13 Ouvrages d'Art

UE GC 32 Structures II

GEC 14 Organisation de Chantier
GEC 15 Construction Métallique
GEC 16 Calcul des Structures

UE GC 33 Équipements du Bâtiment

GEC 18 Procédés Généraux de Construction
GEC 19 Construction en Bois
GEC 21 Lumière et Éclairage

UE GC 34 Assainissements

GEC 17 Hydraulique
GEC 20 VRD
GEC 22 Acoustique

Semestre LMD4

UE GC 41 Disciplines Ancillaires

EXA30 Expression Anglaise II
COF30 Techniques de communication II
MAR40 Marketing
DRD30 Droit domanial
ECE40 Entreprenariat et Création Entreprises

UE GC 42 Bureau d'Études et Projets

PBA30 Projet Béton Armé
STR30 Structure II
PCM30 Projet Construction Métallique/Bois
PRG40 Projet Géotechnique

UE GC 43 Travaux Publics et Projets

TG40 T.P. Géo matériaux
RPR40 Routes II + Projet Routier
MTR40 Matériaux II

UE GC 44 Stage

PRS40 Projet / Stage

Cursus : Brevet de Technicien Supérieur

Niveau 1 :

Parcours : BTS Génie Civil option Bâtiments (BAT)

Semestre LMD1

UE Fondamentales 30% (2 UE) 9 crédits 135 heures

BAT111 Mathématique I
BAT112 Physique et Chimie

UE Professionnelles 60% (4 UE) 18 crédits 270 heures

BAT113 Procédés généraux de construction
BAT114 Dessin et technologie de bâtiment
BAT115 Organisation des chantiers
BAT116 Architecture et Résistance des matériaux I

UE Transversales 10% (1 UE) 3 crédits 45 heures

BAT117 Formation bilingue

Semestre LMD2

UE Fondamentales 30% (2 UE) 9 crédits 135 heures

BAT121 Mathématiques II
BAT122 Physique et Informatique

UE Professionnelles 60% (4 UE) 18 crédits 270 heures

BAT123 Bureau d'étude et projets
BAT124 Topographie I
BAT125 Béton armé I
BAT126 Géotechnique et Résistances des matériaux II

UE Transversales 10% (1 UE) 3 crédits 45 heures

BAT127 Création d'entreprise et Éducation civique et éthique

Parcours : BTS Génie Civil option Travaux Publics (TP)

Semestre LMD1

UE Fondamentales 30% (2 UE) 9 crédits 135 heures

TPU111 Mathématique I
TPU112 Physique et Chimie

UE Professionnelles 60% (4 UE) 18 crédits 270 heures

TPU113 Techniques d'aménagements et équipements
TPU114 Route I et organisation des chantiers
TPU115 Introduction à l'architecture
TPU116 Mécanique théorique

UE Transversales 10% (1 UE) 3 crédits 45 heures

TPU117 Expression écrite et Formation bilingue

Semestre LMD2

UE Fondamentales 30% (2 UE) 9 crédits 135 heures

TPU121 Mathématiques II
TPU122 Physique et Informatique

UE Professionnelles 60% (4 UE) 18 crédits 270 heures

TPU123 Bureau d'étude et projets
TPU124 Topographie I et Béton armé I
TPU125 Géotechnique
TPU126 Résistances des matériaux I

UE Transversales 10% (1 UE) 3 crédits 45 heures

TPU127 Création d'entreprise, Éducation civique et éthique

Niveau 2 :

Parcours : BTS Génie Civil option Bâtiments (BAT)

Semestre LMD3

UE BGC 31 Structures II

BEA60 Béton Armé II
EB01 Équipement du Bâtiment
RM02 Résistance des Matériaux II

UE BGC 32 Travaux Publics

GEO30 Géotechnique II
R03 Routes
GEC04 Topographie II

UE BGC 33 Mathématiques + Informatique

DCO20 Dessin Assisté par Ordinateur / Conception Assistée par Ordinateurs
MAT3 Mathématiques III

UE BGC 34 Disciplines ancillaires III

ANG02 Anglais
DR01 Droit
FR01 Français
Ges20 Gestion

Cursus : Licence de Technologie

Parcours : Bâtiments et Travaux Publics

Niveau 3

Parcours : Bâtiments et Travaux Publics

Semestre LMD5

UE GC 51 Bases Techniques

GEC 31 Structure béton armé et technologie
GEC 32 Construction et Organisation des chantiers

UE GC 53 Gestion

GEC 35 Élaboration des dossiers d'appel d'offres et dossier d'exécution : passation des marchés
ETS 613 Entrepreneurship

UE GC 55 Communication et Management

GEC 46 Analyse de site et système d'information géographique
FRA 03 Communication III
ANG 03 Expression bilingue III

UE GC 52 Matériaux + TP

OB GEC33 CAO / DAO
GEC34_1 Matériaux-Géotechnique
GEC34_2 TP Matériaux-Géotechnique

UE GC 54 Législation

DRT02 Assurance expertise en génie civil
DRT03 Droit des marchés
DRT05 Droit et Urbanisme en génie civil

Semestre LMD6**UE GC 61 Techniques des travaux Publics / Techniques des Bâtiments1**

GEC 36 Topographie et initiation à un logiciel topographique
GEC 38 Calcul des structures et descente des charges
MAT06 Mathématiques Appliquées et Outils
GEC 37 Contrôle Qualité et sécurité

UE GC 62 Techniques des travaux Publics / Techniques des Bâtiments2

GEC 44 Calcul informatique de Structure (RDM6, ROBOT)
GEC 43 Coordination des Travaux de Bâtiment
GEC 40 Coordination des Travaux Publics
GEC 42 Dimensionnement des chaussées
GEC 41 Dimensionnement des ponts
GEC 45 Seconds œuvres (électricité et éclairage, sanitaire, téléphonie, sécurité...)

06 crédits sont optionnels en fonction de
l'option choisie par l'étudiant dans l'Unité d'Enseignement GC61

UE GC 63 Stage

GEC 48 Projet
STG01 Stage

Cursus : Licence de Technologie

Mention : Génie Géomatique

Parcours : Génie Géomatique

Niveau 3

Semestre LMD5**UE GG51 Mathématiques appliquées**

INF512 Bases de Données à Références Spatiales 4
INF513 Programmation Orientée Objet (IDL)

UE GG52 Disciplines ancillaires

ECO04 Entrepreneurship et Création des Entreprises
ANG03 Anglais Technique
FRA03 Techniques de communication
SPJ03 Droit de l'Urbanisme

UE GG53 Initiation à la Géomatique

GEC50 Topographie et Topométrie
GGE531 Géodésie Géométrique
GGE532 Systèmes de Positionnement par Satellite

UE GG54 Connaissances Générales

GEO50 Introductions aux sciences Géologique, Botanique et Pédologique
PHY541 Introduction à la Géographie Physique et à l'astronomie

Semestre LMD6

UE GG61 Télédétection

GGE611 Introduction à la Physique du rayonnement et à la Télédétection

GGE612 Initiation au traitement d'images et à la Photogrammétrie

UE GG62 SIG et Cartographie

GGE621 Cartographie numérique

INF622 SIG

UE GG63 Géomatique Appliquée

GGE631 Travaux Pratiques d'Initiation aux Logiciels de Cartographie

GGE633 Initiation aux Outils et Méthodes de Géo référencement

UE GG64 Stage et Mémoire

GGE641 Projet Personnel et Professionnel

GGE642 Projet de Fin d'Etude

DÉPARTEMENT : GÉNIE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS ET RÉSEAUX

Domaine : Science et Technologie

Mention : Télécommunications et Réseaux

Cursus : Diplôme Universitaire de Technologie

Parcours : DUT Télécommunications et Réseaux

Niveau 1

Semestre LMD1

UE TR11 Formation Scientifique 1

MAT01 Analyse

MAT03 Algèbre

PHY01 Fondamentaux de Physique

UE TR12 Formation Ancillaire 1

ACS01 Activités Culturelles et Sportives

FRA01 Culture et Communication

ANG01 Expression Bilingue

EDL01 Éthique et philosophie

EDL02 Éthique et Développement

EDL03 Éthique, Droits et Libertés

UE TR13 Électronique 1

ELN01 Circuits Électriques

ELN02 Composants Électroniques

ELN03 TP Mesures Électriques

UE TR14 Informatique 1

INF01 Environnement et Outils de Base en Informatique

INF02 Algorithmique et Programmation

INF03 TP Informatique 1

Semestre LMD2

UE TR21 Formation Scientifique et discipline ancillaire

FRA02 Culture et Communication 2

ANG02 Expression Bilingue 2

ACS02 Activités Culturelles et Sportives 2

MAT02 Analyse 2

UE TR22 Électronique 2

ELN04 Fonctions Électroniques

ELN05 TP Fonctions Électroniques

ELN06 Circuits logiques

UE TR23 Informatique 2

INF04 Algorithmique et Structure de Données + Stage Unix

INF05 Architecture des Ordinateurs

INF06 TP Architecture des Ordinateurs et Circuits Logiques

UE TR24 Télécoms 1

TEL01 Signaux et Système
TEL02 Asservissement et Régulation
TEL03 Réseaux Téléphoniques
TEL04 TP Télécoms

Niveau 2

Semestre LMD3**UE TR31 Formation Scientifique 2**

MAT04 Probabilités et Statistiques
PHY03 Électromagnétisme et CEM
PHY04 Optique Géométrique
ACS03 Activités Culturelles et Sportives 2

UE TR32 Formation Ancillaire 2

EOE01 Économie et Organisation des Entreprises
FRA03 Culture et Communication 3
ANG03 Expression Bilingue 3

UE TR33 Réseaux 1

RES01 Concepts Généraux des Réseaux
RES02 Réseaux Locaux et Interconnexions
RES03 TP Réseaux

UE TR34 Télécommunications et Électronique 1

TEL05 Bases de Communication Analogique
TEL06 Bases de Communication Numérique
ELN07 Électronique pour Télécommunications

Semestre LMD4**UE TR41 Informatique 3**

INF07 Initiation aux Systèmes d'Exploitation
INF08 Initiation aux Bases de Données
INF09 Initiation au Système d'Information

UE TR42 Réseaux 2

RES04 Couches Basses et Interconnexion
RES05 Services Réseaux et Internet

UE TR43 Télécommunications et Électronique 2

TEL07 Introduction à la Radiocommunication
TEL08 Introduction aux Antennes
TEL09 Culture générale des Télécommunication
TEL10 Les supports de transmissions
ELN08 T.P Électronique et de Télécommunications

UE TR44 Synthèse Professionnelle 1

STA01 Stage Professionnel

Cursus : Licence de Technologie
Parcours : Télécommunications et Réseaux

Niveau 3

Semestre LMD5

UE TR51 Formation Scientifique

MAT05 Théorie des Graphes
MAT06 Traitement du Signal
ECE01 Entreprenariat et Création d'Entreprise

UE TR52 Formation Ancillaire

DRT01 Droit du Travail et des Télécoms
ACS03 Activités Culturelles et Sportives
FRA04 Communication Française
ANG04 Communication Anglaise
GPR01 Gestion des Projets

UE TR53 Protocoles de Réseaux

RES06 Protocoles de Communication
RES07 Protocoles d'Application
RES08 Réseaux Sans Fil

UE TR54 Télécoms 1

TEL11 Antennes et Propagations
TEL12 Communications Numériques

Semestre LMD6

UE TR61 Administration et Sécurité des Réseaux

RES09 Administration des Réseaux
RES10 Sécurité des Réseaux

UE TR62 Télécoms 2

TEL13 Radiocommunications Mobiles
TEL14 Téléphonie et Commutation
TEL15 Communications Optiques et WDM
TEL16 Télécommunications Spatiales

UE TR63 Synthèse Professionnelle

PRJ01 Projet de Fin d'Etudes 75 5
STA02 Stage Professionnel

DÉPARTEMENT : GÉNIE THERMIQUE, ÉNERGIE ET ENVIRONNEMENT

Domaine : Licence Science et Technologie

Mention : Génie Thermique, Énergie et Environnement

Cursus : Diplôme Universitaire de Technologie

Parcours : DUT Génie Thermique, Énergie et Environnement

Niveau 1

Semestre LMD1

UE GTE 11 SCIENCES ET CULTURES

MAT01 Analyse I

FRA01 Culture et Communication 1

ANG01 Expression bilingue 1

UE GTE 12 DISCIPLINE ANCILLAIRE 1

EDL01 Éthique, Droit et liberté

ECO01 Économie et Organisation des Entreprises (E.O.E.)

APS01 Activités Sportives et Culturelles

UE GTE 13 SCIENCES TECHNIQUES 1

PHY01 Électricité Générale

PHY02 Mécanique générale

INF01 Informatique 1

UE GTE 14 FORMATION PROFESSIONNELLE 1

TE101 Mesure, métrologie

TE103 Bureau d'Étude (BE)

STG01 Projet personnel et professionnel

Semestre LMD2

UE GTE 21 FORMATION SCIENTIFIQUE

MAT02 Analyse

GET01 Bases de l'électrotechnique

GEL02 Bases de l'électronique

UE GTE 22 MECANIQUE - THERMIQUE

PHY05 Mécanique des fluides

PHY04 Transferts thermiques

PFTI162 Fabrication Mécanique

UE GTE 23 FORMATION PROFESSIONNELLE 2

PFTI141 Automatismes et circuits

TE106 Thermique des locaux

TE107 Technologie des systèmes thermiques

UE GTE 24 CONNAISSANCE SCIENTIFIQUE

MAT03 Algèbre

TE105 Thermodynamique

MAT04 Probabilités et Statistiques

Niveau 2

Semestre LMD3

UE GTE 31 CULTURE ECONOMIQUE ET HUMAINE (C.E.H.)

TE214 Qualité et sécurité

DRT01 Législation du travail

FRA02 Culture et Communication 2

ANG02 Expression bilingue 2

UEGTE 32 SCIENCES TECHNIQUES 2

TE201 Transferts thermique 2

PHY06 Mécanique fluide 2

TE202 Régulation et automatique

UE GTE 33 FORMATION PROFESSIONNELLE 3

TE204 Technique du génie thermique

TE205 Traitement de l'air et thermique des locaux

TE206 Machines thermiques

UE GTE 34 CONNAISSANCE TECHNIQUE 1

INF02 Algorithmes et programmation

TE108 Électrothermie

TE105 Propriété et résistance des matériaux

Semestre LMD4

UE GTE 41 FORMATION GENERALE

TE208 Acoustique

TE209 Thermique industrielle

TE210 Technique en réalisation thermique

UE GTE 42 SCIENCES TECHNIQUES 2

TE 211 Combustion

TE212 Échangeurs Thermiques

TE213 Maîtrise de l'énergie, énergies renouvelables

UE GTE 43 CONNAISSANCE TECHNIQUE 2

TE207 Production et distribution de la chaleur et du froid

TE203 Thermodynamique, Énergie, Environnement

TE215 Dessin, schémas - DAO / CAO

UE GTE 44 SYNTHÈSE PROFESSIONNELLE

STG02 Stage – 10 semaines au moins

PRJ01 Projet

Cursus : Licence de Technologie

Niveau 3

PARCOURS 1 : Gestion et Maintenance des Installations Énergétiques (GMIE)

Semestre LMD5

UE GTE 51 OUTILS TECHNIQUES

TE301 Mathématiques appliquées et outils

TE303 Distribution et installation électrique

TE305 Technologie de Construction des systèmes énergétique

TE302 Instrumentation et mesure

UE GTE 52 SYSTEMES ENERGETIQUES

TE307 Audit énergétique

TE304 Énergétique industrielle

TE 306 Travaux pratiques installations énergétiques et industrielles

UE GTE 53 MAINTENANCE DES SYSTEMES ENERGETIQUES

TE308 Analyse Fiabilité et Plan de Maintenance

TE309 Gestion des ressources et des interventions de maintenance

TE310 Maintenance des systèmes énergétiques et industriels

Semestre LMD6

UE GTE 61 CULTURE DE L'ENTREPRISE

TE311 Entrepreneurship et création des Entreprises

TE313 Droit de l'environnement et de l'énergie

TE312 Vente de produits et services énergétiques

TE314 Gestion de projet et d'équipement

UE GTE 62 OUTILS DE COMMUNICATION

TE315 Anglais professionnel

TE316 Communication écrite et Orale 3

TE317 Pollution et prévention des risques Professionnelles

UE GTE 63 PROJET ET BUREAU D'ETUDE

TE318 Outils de dimensionnement des systèmes énergétiques/projet tutoré

PRJ02 Projet Industriels/ Stage

PARCOURS 2 : Production décentralisée d'énergie (PDE)

Semestre LMD5

UEGTE51, UEGTE52

UE GTE54 Production décentralisée d'énergie

TE320 : Production d'énergie

TE322 : Conversion de l'énergie électrique

TE324 : Économie de l'énergie

TE326 : Gestion des ressources et des interventions de maintenance

Semestre LMD6

UEGTE61, UEGTE62, UEGTE63

PARCOURS 3 : Énergie Renouvelables (ER)

Semestre LMD5

UEGTE51, UEGTE52,

UE GTE55 Énergie Renouvelables

TE319 : Énergie éolienne

TE321 : Énergie Photovoltaïque

TE323 : Hydroélectricité

TE325 : Biomasse ;

TE327 : Froid solaire et géothermique

Semestre 6

UEGTE61, UEGTE62, UEGTE63

DÉPARTEMENT : GÉNIE INFORMATIQUE

Domaine : Licence Science et Technologie

Mention : Génie Informatique

Cursus : Diplôme Universitaire de Technologie

Parcours : DUT Génie Informatique

Option :

- Génie Logiciel (GEL)
- Informatique Services et Réseaux (ISR)
- Informatique de Gestion (ING)

Niveau 1

Semestre LMD1

UE GIN11 Matériels, Logiciels, Réseaux et Algèbre de Boole

MLR10 Matériels, Logiciels et Réseaux (ITE)

ALB10 Algèbre de Boole et des Circuits

UE GIN12 Algorithmique et programmation 1

ALG10 Algorithmique 1 et TP (Pascal)

LAP10 Langages de Programmation 1 et Projet (-C-)

UE GIN13 Systèmes d'Information et Traitement de Données

SYI10 Système d'Information 1

DAP10 Data Processing / Edition

UE GIN14 Mathématiques 1

ANM10 Analyse Mathématique

ALL10 Algèbre Linéaire

UE GIN15 Économie et Langues (Français + Anglais)

ANG10 Expression Anglaise 1

COF10 Technique de Communication 1 (Français)

ECG10 Économie Générale

Semestre LMD2

UE GIN21 Réseaux et Électricité Pratique

INR20 Introduction aux Réseaux (CCNARS1)

ELP20 Électricité Pratique

UE GIN22 Algorithmique et programmation 2

ALG20 Algorithmique 2 et TP (Pascal) 20 15 5 5 45 3

LAP21 Langages de Programmation 2 (-C-)

LAP22 Projet Langages de Programmation

UE GIN23 Bases de données et Comptabilité

BAD20 Bases de Données 1

BCO20 Bases de la Comptabilité Générale

UE GIN24 Architectures, Relations et Graphes

AML20 Architectures Matériel et Logiciel

REG20 Relations et Graphes

UE GIN25 Économie, Éthique, Droit et Libertés, Sport

EOE20 Économie et Organisation des Entreprises
EDL21 Éthique et Développement
EDL22 Éthique et Philosophie
EDL23 Droit et Libertés
ASC20 Activités Sportives et Culturelles

Niveau 2

Semestre LMD3

UE ISR31 Réseaux et Électronique pour l'Informatique

ROC30 Routage et Commutation (CCNARS2)
ENA30 Électronique Numérique et Analogique

GEL31 Système d'Information et Bases de Données

SYI30 Système d'Information 2
BD30 Bases de Données 2

UE ING31 Système d'Information et Bases de Données

SYI30 Système d'Information 2
BD30 Bases de Données 2

UE ISR32 Cryptographie, Développement Objet et Internet

ARC30 Arithmétique et Cryptographie
POJ30 Programmation Objet Java
DEI30 Développement Internet

UE GEL32 Multimédia, Développement Objet et Internet

OUM30 Outils Multimédia : ActionScript
POJ30 Programmation Objet Java
DEI30 Développement Internet

UE ING32 Comptabilité, Développement Objet et Internet

COA30 Comptabilité Analytique
POJ30 Programmation Objet Java
DEI30 Développement Internet

UE GIN33 Modélisation Objet et Systèmes d'Exploitation

IMO30 Introduction à la Modélisation Objet UML
IMO30 Technique des Systèmes d'Exploitation

UE GIN34 Mathématiques 2

PRS30 Probabilités Statistiques et Estimations
ANN30 Analyse Numérique

UE GIN35 Droit de travail et Langues (Français + Anglais)

DTS30 Droit de Travail et des Sociétés
COF30 Technique de Communication 2 (Français)
ANG30 Anglais Technique 2

Semestre LMD4

UE ISR41 Java Mobile, Réseaux et Qualité de Service

RSI40 Réseaux sans fil et Services Innovants

IHD40 Introduction à la Haute Disponibilité et QOS
IJM40 Introduction à Java Mobile

UE GEL41 Ingénierie des Logiciels, Outils et Client Serveur

PIS40 Pratique Ingénierie Logiciel et Systèmes d'Info.
ODE40 Outils de Développement Évolués (AGL et L5G)
ICS40 Introduction aux Systèmes Client Serveur

UE ING41 Ingénierie des Logiciels, Outils et Client Serveur

PIS40 Pratique Ingénierie Logiciel et Systèmes d'Info.
ODE40 Outils de Développement Évolués (AGL et L5G)
ICS40 Introduction aux Systèmes Client Serveur

UE ISR42 Administration Sécurité Réseaux, Télécoms

BAT40 Bases des Télécommunications
SPA40 Sécurité et Protocoles Associés
ASR40 Administration Système et Réseaux

UE GEL42 Développement Objet, IHM et Projet

POC40 Programmation Objet C++
PUJ40 Projet Réalisation UML et Java/C++
IHQ40 Interface Homme Machine et Assurance Qualité

UE ING42 Gestion, Technique Décisionnelle et Outils

GEO40 Gestion des Organisations
TAD40 Technique d'Aide à la décision
OIG40 Outils Informatiques de Gestion

UE GIN43 Entrepreneuriat, Management et Marketing

ECE40 Entrepreneuriat & Création Entreprises 1
GPP40 Gestion et planification de Projets
MAR40 Marketing 1

UE GIN44 Stage et Projet de Synthèse

STI41 Stage industriel
PFE42 Projet de fin d'études
MRR40 Méthodologie de Rédaction de Rapports

Cursus : Licence de Technologie
Parcours : Génie Informatique
Niveau 3

Option : Informatique, Réseaux et Gestion (IRG)
Option : Concepteur - Développeur Réseaux et Internet (CDRI)

Semestre LMD5

UE DRI51 Communication, Langue et Droit

COF50 Techniques de Communication
ARI50 Perfectionnement en Anglais de Réseaux & Internet
DIT50 Droit de l'Informatique et des Télécoms

UE DRI52 Mathématiques et Optimisation

ANF50 Analyse Fonctionnelle
REO50 Recherche Opérationnelle

UE DRI53 Réseaux et Architectures Microprocesseurs

ROC50 Commutation des Réseaux (CCNARS3)
AMO50 Architectures Microprocesseurs et Ordinateurs

UE DRI54 Génie Logiciel, UML et Programmation Système Unix

MOU50 Génie Logiciel, Conception Objet UML et IHM
ELA50 Environnement Linux Avancé
PRS50 Programmation Système (Shell, Perl, C/C++...)

UE DRI55 Applications Réparties, Développement Web et Projets Tutorés

ARC50 Applications Réparties et Client/Serveur
DEW50 Développement Web : XML, PHP avancé, Ajax, Perl
PRT50 Projets pratiques (Client-Svr, BD Internet, UML, Architectures...)

Semestre LMD6

UE DRI61 Entrepreneuriat et Marketing

ECE60 Entrepreneuriat & Création Entreprises
MAI60 Marketing Informatique

UE DRI62 Réseaux avancés, Administration Système et Serveurs

SCN60 Interconnexion des Réseaux (CCNARS4)
ASR60 Administration des Systèmes et Serveurs Réseaux

UE DRI63 Développement Java, Services Internet et Sécurité

CES60 Commerce Electronique et Sécurité des SI
JAD61 Java Développeur

UE DRI64 Mise en place Intranet, Travail Collaboratif

TCI60 Travail Collaboratif en Intranet/Internet
MPI60 Mise en place d'Intranet et Projet Internet/Intranet

UE DRI65 Projet de fin d'études /Stage Industriel

PPP60 Projet Personnel et Professionnel
PRT60 Projets Tutorés
PFE60 Projet de fin d'études / Stage Industriel
MRR60 Méthodologie de Rédaction de Rapports

DÉPARTEMENT : GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE

Domaine : Science et Technologie

Mention Génie Mécanique et Productique

Cursus : Diplôme Universitaire de Technologie

Parcours1 : DUT Maintenance Industrielle et Productique

Niveau 1

Semestre LMD1

UE MP11 FORMATION GENERALE ET HUMAINE

ANG01 Expression Bilingue I

FRA03 Communication – relations humaines

ASC01 Activités Sportives et culturelles : (Musique, danse, peinture, football, handball, basketball, tennis, athlétisme, gymnastique, arts martiaux...)

UE MP12 ENVIRONNEMENT JURIDIQUE ET ECONOMIQUE DE L'ENTREPRISE

DRT03 Éthique, droit et libertés

ECO01 Économie et Organisation des Entreprises

UE MP12 ENVIRONNEMENT JURIDIQUE ET ECONOMIQUE DE L'ENTREPRISE

DRT03 Éthique, droit et libertés

ECO01 Économie et Organisation des Entreprises

UE MP13 MATHEMATIQUES

MAT01 Analyse

MAT03 Algèbre et géométrie

UE MP14 SCIENCES FONDAMENTALES

GMP01 Mécanique générale

GEL01 Électricité Générale

UE MP15 ELECTRICITE et ELECTRONIQUE

GEL02 Bases de l'électrotechnique

GEL03 Bases de l'électronique

Semestre LMD2

UE MP21 AUTOMATISME et INFORMATIQUE

GMP07 Câblage – Automatismes

INF01 Initiation à l'Informatique

INF02 Algorithmique et programmation

UE MP22 THERMIQUE

GMP02 Mécanique des Fluides

PHY06 Thermodynamique

UE MP23 MAINTENANCE

GMP06 Techniques en Réalisations Thermiques

GMP05 Bases de la Maintenance des Systèmes

UE MP24 TECHNOLOGIE
GMP03 Dessin – Schémas
GMP04 Fabrication Mécanique

Niveau 2

Parcours : DUT Maintenance Industrielle et Productique

Semestre LMD3

UE MP31 FORMATION GENERALE ET HUMAINE
ANG02 Expression Bilingue II
MAT04 Probabilités et Statistiques

UE MP32 ENVIRONNEMENT JURIDIQUE ET ECONOMIQUE DE L'ENTREPRISE
DRT01 Droit du Travail et des Affaires
ECO02 Création et Gestion d'Entreprises

UE MP33 Électrotechnique, Électronique et Automatismes
GEL04 Électronique Analogique
GEL05 Automatismes & Informatique Industrielle
GEL06 Électrotechnique & Électronique de Puissance

UE MP34 CONCEPTION MECANIQUE
GMP08 Résistance des Matériaux et Calcul des Structures
GMP09 D.A.O. et C.A.O.
GMP19 Travaux Pratiques Calcul des Structures

Semestre LMD4

UE MP41 MAINTENANCE
GMP10 Méthodes de Maintenance et Fiabilité
GMP11 Technologie et Maintenance des Composants Électromécaniques
GMP12 Exécution de la maintenance

UE MP42 MATERIAUX et THERMIQUE
GMP13 Sciences des Matériaux
GMP14 Mise en œuvre des matériaux
GMP15 Transformation thermique des métaux
PHY04 Thermique

MP43 PRODUCTIQUE
GMP16 Gestion de la qualité et sécurité industrielle
GMP17 Gestion de la production I

MP44 FORMATION PROFESSIONNELLE
GMP18 B.E.T. (Travail individuel)
STG01 Stage

Cursus : Licence de Technologie
Parcours : Maintenance Industrielle et Productique

Niveau 3

Semestre LMD5

UE MP51 CULTURE DE L'ENTREPRISE

MIP311 Gestion de projets

MIP312 Entreprenariat et Création d'Entreprises

MIP313 Projet Professionnel Personnel

UE MP52 Maintenance

MIP321 Lubrification et analyse des huiles

MIP322 Avaries, contrôle et diagnostic

MIP323 Outils de la maintenance et GMAO

UE MP53 Communication

GMM331 Développement Organisationnel, Animation d'Equipe et Conduite de Réunion

GMM332 Expression bilingue III

UE MP54 Informatique industrielle

MIP341 Informatique industrielle

MIP324 Automatismes industriels et régulation

Semestre LMD6

UE MP61 METROLOGIE

MIP325 Méthodes et métrologie

MIP342 Habilitation Électrique

UE MP62 PRODUCTIQUE

MIP 316 Normes et qualité

MIP 317 Gestion de la production II

UE MP63 FORMATION PROFESSIONELLE

MIP 318 Projet Tutoré

PFE 301 PFE- Projet de Fin d'Études

Parcours 2 : DUT Mécatronik Automobile
Niveau 1

Semestre LMD1

UE MK11 Formation Générale et Humaine I

ALL01 Allemand I
ANT01 Anglais Technique I
CRH01 Communication - Relations Humaines
MKA01 Dessin Technique I

UE MK12 : Mathématiques I

MAT03 Algèbre et Géométrie
MAT02 Analyse I

UE MK13 Notion de Base en Informatique et Électronique

MKA02 Introduction aux Systèmes Informatiques
MKA03 Électrotechnique I/ Électricité Générale

UE MK14 Notion de Base en Mécanique et Physique

MKA04 Mécanique Générale I
MKA05 Optique Géométrique et Ondulatoire
MKA06 Électromagnétisme

UE MK15 Notion de Base en Technique de L'automobile

MKA07 Développement du Véhicule Automobile
MKA08 Structure et fonctionnement du Groupe Moto Propulseur (GMP)
MKA09 Organes de Châssis / Carrosserie

Semestre LMD2

UE MK21 Mathématiques II

MAT04 Analyse II
MAT05 Statistiques/Probabilités

UE MK22 Informatique II et Électronique Numérique

MKA10 Algorithme, Programmation Digital Technique et TPs
MKA11 Base d'Électronique et TPs

UE MK23 Construction et Notion de Base sur les Éléments de Machine

MKA12 Dessin Technique II et Géométrie Descriptive
MKA13 Méthodologie de Construction
MKA14 Introduction aux Éléments de Machine

UE MK24 RDM et Notion de Base en CAO/DAO/CFAO

MKA15 Mécanique Générale II
MKA16 Notion de Base en CAO/DAO/CFAO
MKA17 Résistance des Matériaux-RDM

UE MK25 Formation Professionnelle I

MKA18 Stage d'Imprégnation

Niveau 2

Semestre LMD3

UE MK31 Matériaux et production

- Chimie, Sciences des Matériaux et Processus de Fabrication
- TPs Science des Matériaux

UE MK32 Électrotechnique appliquée et métrologie

- Électrotechnique II
- Appareillage et Acquisition des Données & TPs
- Électronique et mesure

UE MK33 Environnement juridique et économie de l'entreprise

- Éthique, Droit, Liberté
- Économie et Organisation des Entreprises

UE MK34 Notion de base de thermodynamique et mécanique des fluides

- Mécanique des Fluides
- Thermodynamique

UE MK35 GMP (Base de la transmission Automatique)

- Gestion des Moteurs à Combustion Interne
- Gestion des Systèmes de Transmission

Semestre LMD4

UE MK41 Signaux, systèmes et électronique automobile

- Signaux et Systèmes
- Techniques de Régulation
- Système électroniques des Véhicules auto et TPs
- Capteur, Actionneurs et système bus de données I

UE MK42 Technique de micro processeur, algorithmique et structure de données

- Technologies des microprocesseurs et TPs
- Algorithmique et structure des données

UE MK43 Service dans le cycle automobile

- Introduction au SAV
- Diagnostic Automobile et TPs
- Qualité pour service auto

UE MK44 Formation générale et humaine II

- Anglais technique II
- Allemand II

UE MK45 Formation Professionnelle I

- Projet tutoré
- Stage

DÉPARTEMENT : TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION, DE GESTION COMPTABLE ET FINANCIÈRE

Domaine : Sciences de Gestion et Commerciale

Cursus : Licence Professionnelle

Mention Techniques de Commercialisation, de Gestion Comptable et Financière

Cursus : Brevet de Technicien Supérieur

Parcours : BTS-Marketing Commerce Vente (MCV)

Niveau 1

Semestre LMD1

UE Fondamentales 30% (2 UE) 9 crédits 135 heures

MCV111 Mathématiques et informatique I

MCV112 Techniques quantitatives de gestion

UE Professionnelles 60% (4 UE) 18 crédits 270 heures

MCV113 Environnement marketing I

MCV114 Mix-marketing I

MCV115 Outils marketing I

MCV116 Techniques marketing I

UE Transversales 10% (1 UE) 3 crédits 45 heures

MCV117 Formation bilingue I et Environnement économique I

Semestre LMD2

UE Fondamentales 30% (2 UE) 9 crédits 135 heures

MCV121 Mathématiques et informatique II

MCV122 Mathématiques et comptabilité

UE Professionnelles 60% (4 UE) 18 crédits 270 heures

MCV123 Environnement marketing II

MCV124 Mix-marketing II

MCV125 Outils marketing II

MCV126 Techniques marketing II et méthodologie.

UE Transversales 10% (1 UE) 3 crédits 45 heures

MCV127 Formation Bilingue II et Environnement Économique II

Niveau 2

Semestre LMD3

UE AC31 Unité Professionnelle 3

C02 Étude de cas
GC03 Gestion commerciale 3
MKT03 Marketing international

UE AC32 Techniques quantitatives de gestion 3

INF03 Informatique III
MTF03 Mathématiques financières 2
PR03 Probabilité 2
ST03 Statistiques 2

UE AC33 Environnement d'entreprise 3

EOE03 Économie et Organisation des Entreprises 2
EC02 Économie Générale 2
GEC40 Gestion Comptable
STG03 Stratégie commerciale

UE CG34 Culture générale

DRC03 Droit commercial
DRT03 Droit de travail
EXA50 Expression Anglaise III
COF30 Techniques de communication 2

Parcours : BTS-Banque et Finance (BQF)

Niveau 1

Semestre LMD1

UE Fondamentales 30% (2 UE) 9 crédits 135 heures

BQF111 Mathématiques et informatique I
BQF112 Techniques quantitatives I

UE Professionnelles 60% (4 UE) 18 crédits 270 heures

BQF113 Comptabilité I, éthique, déontologie et réglementation
BQF114 Opérations et Techniques bancaires I
BQF115 Finances I
BQF116 Économie Monétaire et bancaire I

UE Transversales 10% (1 UE) 3 crédits 45 heures

BQF117 Formation bilingue I et Environnement Économique I

Semestre LMD2

UE Fondamentales 30% (2 UE) 9 crédits 135 heures

BQF121 Mathématiques et informatique II
BQF122 Techniques quantitatives II

UE Professionnelles 60% (4 UE) 18 crédits 270 heures

BQF123 Comptabilité II et Méthodologie

BQF124 Opérations et Techniques bancaires II
BQF125 Finances II
BQF126 Économie Monétaire et bancaire II

UE Transversales 10% (1 UE) 3 crédits 45 heures

BQF127 Formation bilingue II et Environnement Économique II

Niveau 2

Semestre LMD3

UE BF31 Environnement d'Entreprise

DRB01 Droit et Réglementation Bancaire 2
EOE03 Économie et Organisation des Entreprises 2
ECO2 Économie Générale 2
EMB520 Économie Monétaire et Bancaire 2
SDC Systèmes Décentralisés de Collecte de l'Épargne

UE BF32 Environnement et Appui

EXA 03 Anglais 3
DRC03 Droit commercial
DRT03 Droit de travail
IAP50 Informatique Appliquée
COF02 Techniques de Communication 2

UE BF33 Environnement Professionnel

AFER : Analyse Financière et Évaluation du Risque
CAS : Cas de Synthèse
ETDB : Éthique et Déontologie Bancaire
MKB02 Marketing Bancaire

UE BF34 Techniques Quantitatives

CB03 Comptabilité Bancaire
MAT04 Probabilités et Statistiques
REO50 Recherche Opérationnelle
OTB03 Techniques Bancaires 2

Parcours : BTS-Comptabilité et Gestion des Entreprises (CGE)

Niveau 1

Semestre LMD1

UE Fondamentales 30% (2 UE) 9 crédits 135 heures

CGE111 Mathématiques et informatique I
CGE112 Techniques quantitatives de gestion I

UE Professionnelles 60% (4 UE) 18 crédits 270 heures

CGE113 Comptabilité générale I
CGE114 Comptabilité analytique I
CGE115 Fiscalité I
CGE116 Introduction à l'analyse Financière et Comptabilité à l'ordinateur I

UE Transversales 10% (1 UE) 3 crédits 45 heures

CGE117 Formation bilingue I et Environnement

Semestre LMD2

UE Fondamentales 30% (2 UE) 9 crédits 135 heures

CGE121 Mathématiques et informatique II
CGE122 Techniques quantitatives de gestion II

UE Professionnelles 60% (4 UE) 18 crédits 270 heures

CGE123 Comptabilité générale II
CGE124 Comptabilité analytique II
CGE125 Méthodologie et Fiscalité II
CGE126 Introduction à l'analyse Financière et Comptabilité à l'ordinateur II

UE Transversales 10% (1 UE) 3 crédits 45 heures

CGE127 Formation bilingue II et Environnement

Niveau 2

Semestre LMD3

UE CG31 Unité Professionnelle 3

BC03 Bureau comptable
CS03 Comptabilité des sociétés 2
CA02 Gestion financière
GP03 Gestion prévisionnelle

UE CG32 Techniques quantitative de gestion 3

INF03 Informatique III
MTF01 Mathématiques financières 1
PR03 Probabilité 2
ST03 Statistiques 2

UE CG33 Environnement d'entreprise 3

EOE03 Économie et Organisation des Entreprises 2
ECO02 Économie générale 2
FIS02 Fiscalité 2

UE CG34 Culture générale 2

DRC03 Droit commercial
DRT03 Droit de travail
EXA50 Expression Anglaise III
COF30 Techniques de communication 2

Parcours : BTS-Assistant Manager (AMA)

Niveau 1

Semestre LMD1

UE Fondamentales 30% (2 UE) 9 crédits 135 heures

AMA111 Mathématiques et informatique I
AMA112 Techniques quantitatives de gestion I

UE Professionnelles 60% (4 UE) 18 crédits 270 heures

AMA113 Outils de communication I
AMA114 Techniques professionnelles I
AMA115 Relations professionnelles I
AMA116 Organisation et gestion I

UE Transversales 10% (1 UE) 3 crédits 45 heures

AMA117 Formation bilingue I et Environnement économique I

Semestre LMD2

UE Fondamentales 30% (2 UE) 9 crédits 135 heures

AMA121 Mathématiques et informatique II
AMA122 Techniques quantitatives de gestion II

UE Professionnelles 60% (4 UE) 18 crédits 270 heures

AMA123 Outils de communication II
AMA124 Méthodologie et Techniques professionnelles II
AMA125 Relations professionnelles II
AMA126 Organisation et gestion II

UE Transversales 10% (1 UE) 3 crédits 45 heures

AMA127 Formation bilingue II et Environnement économique II

Niveau 2

Semestre LMD3

UE SD31 Unité Professionnelle 3

CL03 Classement 2
GES03 Gestion comptable 1
OM03 OMA 3
ST03 Statistiques2
TS03 TAS 3

UE SD32 Techniques de base de secrétariat 3

CLV03 Clavigraphie 3
INF03 Informatique III
OC03 Outil de communication 2
PR03 PRP 3
RP03 Rédaction professionnelle 2

UE SD33 Environnement d'entreprise 3

EOE03 Économie et Organisation des Entreprises 2
ECO02 Économie générale 2

UE SD34 Culture générale 2

DRC03 Droit commercial
DRT03 Droit de travail
EXA50 Expression Anglaise III
COF30 Techniques de communication 2

Parcours : Licence Professionnelle en Gestion Administrative et Management des Organisations

Niveau 3

Semestre LMD5**UE ETA 51 Environnement du travail administratif**

CTA 510 Cadre de travail administratif
EJE 511 Environnement juridique d'entreprise
GAR 512 Gestion de l'accueil et des relations publiques

UE OTC 52 Outils et Techniques de Communication

EXC 520 Expression/Communication
ANA 521 Anglais Administratif
BOC 522 Bureautique et outil de communication

UE NTIC 53 Nouvelles technologies de l'information et de la communication

TNC 530 Introduction à l'ingénierie documentaire
OCI 531 Organisation et Conservation de l'Information écrite

UE PSB 54 Pratique de secrétariat bureautique

MFT540 Mise en Forme des Textes, Tableaux et Tableurs
CGB541 Création et Gestion des Bases de données
IAS 542 Informatique appliquée au secrétariat
IN 543 Rédaction et Mise en forme des textes, tableurs et tableaux

Semestre LMD6**UE OMA 61 Organisation et management**

GRH 610 Gestion des Ressources Humaines
OSC 611 Organisation des Séminaires, Conférences, Voyages et Cérémonies

UE MA 62 Management des administrations

CAA 620 Contrôle des Activités Administratives
OMA 621 Outils du Management Administratif

UE GE 63 Gestion

CET 630 Création d'Entreprises et Entrepreneurship
MEA 631 Méthodologie et Étapes de l'Analyse Administrative

UE AP 64 Approche Professionnelle

PTU 640 Projet tutoré
STP 641 Stage professionnel
MET 642 Méthodologie rapport de stage

Cursus : Licence Professionnelle

Parcours : Commerce / Marketing

Option: Marketing Manager Opérationnel

Niveau 3

Semestre LMD5

UE CM 51 Connaissance du Marketing

MAS 510 Marketing Stratégique
MAO 511 Marketing Opérationnel
CET 512 Création d'Entreprise et Entrepreneurship

UE AJL 52 Approche juridiques et langues

EXC 520 Expression/Communication
ABF 521 Anglais Commercial et Financier
DPA 522 Droit pénal des affaires
DBA 523 Droit Bancaire

UE OP 53 Opérations de gestion

IAP 530 Informatique Appliquée
GCA 531 Gestion commerciale Appliquée
AFE 532 Analyse Financière et de l'exploitation

UE EI 54 Environnement International

ERI 540 Environnement Économique et relations Internationales
PMI 541 Pratique du marketing International

Semestre LMD6

UE RHM61 Ressources Humaines et Management

GRH 610 Gestion des ressources Humaines
MAS 611 Management Stratégique

UE DO 62 Démarche Opérationnelle

MDR 620 Marketing Direct et Relationnel
NEC 621 Négociation Commerciale
MIS 622 Marketing Industriel et de Service

UE PA 63 Projet et audit

ADM 631 Audit Marketing
GEP 632 Gestion de projet

UE AP 64 Approche Professionnelle

PTU 640 Projet tutoré
STP 641 Stage professionnel
MET 642 Méthodologie rapport de stage

Parcours : Commerce / Marketing

Option: Banque Gestionnaire des Relations Clientèles

Niveau 3

Semestre LMD5

UE EE 51 Environnement de l'entreprise

GEP 510 Gestion des projets
DPA 511 Droit pénal des affaires
DBA 522 Droit bancaire

UE OC 52 Outils de communication

EXC 512 Expression/Communication
ABF 521 Anglais Commercial et Financier
DEC 521 Décision d'investissement, de financement et analyse des projets

UE SF 53 Stratégie financière

ADF 530 Analyse et diagnostic financier
PGF 531 Planification et gestion de la trésorerie

UE GF 54 Gestion d'Entreprise

GCF 540 Outils informatiques de gestion comptable et financière (utilisation des logiciels de gestions)
CET 541 Création d'entreprise
STE 542 Stratégie d'entreprise

Semestre LMD6

UE CA 61 Comptabilité Approfondie

CSP 610 Comptabilité spéciale
TCA 611 Techniques comptables approfondies

UE PC 62 Pratique Comptable

FAP 620 Fiscalité approfondie
TRE 621 Technique de redressement des entreprises en difficulté

UE CA 63 Contrôle et Audit

RCE 630 Révision, certification
CCA 631 Contrôle de gestion et audit

UE PA 64 Approche Professionnelle

PTU 640 Projet tutoré
MET 641 Méthodologie rapport stage
STG642 Stage professionnel.

C- Règlement Intérieur

Note de service portant règlement intérieur et code des examens

Le Directeur de l'Institut Universitaire de Technologie FOTSO Victor de Bandjoun
Vu le décret N° 96/026 du 19 janvier 1993 portant création d'Universités ;
Vu le décret N° 93/027 du 19 janvier 1993 portant dispositions communes aux universités ;
Vu le décret N° 93/029 du 19 janvier 1993 portant organisation administrative et académique de l'Université de Dschang ;
Vu le décret N° 2003/012 du 27 septembre 2003 portant nomination des responsables dans les Universités ;
Vu la recommandation N°5/AI/13.03.00 DE L'Assemblée de l'Institut ;
Prescrit :

Préambule

Le présent règlement intérieur relatif au code de conduite et examens à l'IUT-FV de Bandjoun est rédigé conformément au décret N°93/029 du 19 janvier 1993 portant organisation administrative et académique de l'Université de Dschang. Il vise à conférer le label de qualité aux hommes et aux parchemins sortis et délivrés par l'institution.

Chapitre I : De l'année académique et de l'inscription

Article 1 :

L'année académique à l'IUT-FV s'étale sur deux (02) semestres de quatorze semaines au moins suivant le calendrier académique défini et adopté par le conseil d'université et comportant en outre, les différentes périodes d'interruption des cours et des examens.

Article 2 :

L'inscription à l'IUT-FV est soumise au paiement des droits universitaires donc le taux est fixé par le texte en vigueur et à l'enregistrement au niveau du département sur la liste des modules.

Article 3 :

Sous réserve de réciprocité et des conventions en vigueur, les étudiants de nationalité étrangère s'acquittent des droits universitaires dont le montant est fixé par des textes en vigueur.

Article 4 :

Les droits universitaires visés aux articles 2 et 3 donnent droit :

- A l'inscription
- Aux activités sportives et culturelles
- A l'assurance étudiant
- A la bibliothèque
- Aux enseignements pratiques et dirigés

- A la présentation aux examens de fin de semestre

Article 5 :

- a) Les droits universitaires sont payables exclusivement dans un établissement bancaire indiqué par l'université de Dschang.
- b) Ces droits sont définitivement acquis par l'université même en cas de non assiduité aux cours ou de non participation aux examens par l'étudiant.
- c) Ces droits peuvent être remboursés si le désistement de l'étudiant intervient dans les deux(02) semaines qui suivent tout versement accompagnant l'inscription au début de l'année académique.

Article 6 :

- a) Les droits universitaires sont valables pour l'année académique cours.
- b) Ces droits sont payables en une seule tranche pour tous les étudiants nouveaux du cycle DUT.
- c) Ces droits sont payables en deux tranches pour tous les autres étudiants (BTS, DUT II) ainsi qu'il suit :
 - 1^{ère} tranche : 50% au moment de l'inscription
 - 2^{ème} tranche : 50% à une date fixée par le conseil de l'Université ou le Recteur.

Article 7 :

En cas de non paiement des droits universitaires, l'étudiant perd sa qualité d'étudiant conformément aux modalités prévues par les textes en vigueur (décret N° 93/033 du 19 janvier 1993 modifiant certaines dispositions du décret N°77/186 du 17 Mai 1979 fixant les taux de paiement des droits universitaires.

Chapitre II : De la participation des étudiants aux enseignements

Article 8 :

L'IUT-FV assure une formation technologique professionnelle, initiale et une formation technologique permanente des cadres moyens.

Article 9 :

Tout étudiant de l'IUT-FV a par conséquent obligation de participation :

- Aux enseignements théoriques et pratiques
- Aux contrôles continus et examens.
- A toutes activités organisées au sein de l'établissement par ou pour les étudiants.

Article 10 :

La codification des enseignements dans le temps et dans l'espace requiert des étudiants le respect scrupuleux des horaires de cours (suivant les emplois de temps) et la stricte observation que sont : régularité, assiduité, ponctualité, discipline.

Article 11 :

- a) L'entrée en salle de cours est strictement interdite à tout étudiant après celle de l'enseignant.
- b) Il est strictement interdit de :
 - Utiliser le téléphone portable dans les salles de classe ou d'écouter la musique aux environs, sous peine de se voir le téléphone confisqué jusqu'en fin d'année académique.
 - De flâner dans la cour aux heures de cours
 - D'escalader les grilles
 - De bagarrer ou d'utiliser une arme contre un tiers. Tout étudiant pris pour ce cas sera exclu.
- c) Le contrôle de l'assiduité relève de la compétence de l'enseignant.
- d) Toute absence doit faire l'objet d'une autorisation préalable délivrée par la scolarité.
- e) La tenue du cahier de texte incombe au délégué de classe et ou à son adjoint au cas échéant. Ils sont strictement responsables des anomalies qui pourraient y être relevées. Ils ne devront en aucun cas rentrer chez eux avec les cahiers de textes

Article 12 :

Le port des tenues désobligeantes (jogging sauf au terrain de sport, culottes, jupes courtes et/ou fendues, dos nu, babouches, tenue transparente ou casquette, écouteurs et casque) au sein du campus, dans les salles de classe et laboratoires est strictement interdit.

Par contre, les étudiants pour être admis en laboratoire, devront être munis d'une tenue spécifiée par les textes particuliers.

Article 13 :

- a) L'assurance et le maintien des conditions d'hygiène et de salubrité au sein du campus de l'IUT-FV devront être une préoccupation de tout instant.
- b) Tout étudiant surpris mangeant en classe, délaissant dans la cour ou dans les allées quelques déchets de quelque nature que ce soit, marchant sur les espaces verts, sera puni conformément aux textes en vigueur.
- c) La police d'hygiène générale dans la salle de classe revient aux délégués.
- d) Il est strictement interdit de déplacer ou de transporter des tables bancs des salles de classe sauf autorisation spéciale de la direction.

Chapitre III : De la police générale et la discipline

Article 14 :

- a) L'institution universitaire est un milieu clos et apolitique.
- b) L'objectif du savoir, la tolérance des opinions qui doivent y régner sont incompatibles avec toute forme de propagande.
- c) Les conditions d'utilisation des locaux, d'affichage et de distribution des documents sont fixées par le chef d'établissement qui assure la police générale qui consiste à garantir le déroulement normal des activités de formation et de recherche dans la liberté, l'ordre, la dignité, le respect de la déontologie universitaire des lois et règlements de la république.

Article 15 :

- a) Les enseignants, les personnels d'appui, les étudiants, forment la communauté universitaire.
- b) Nul ne peut empêcher ou porter atteinte aux fonctions des activités de l'institution, à la sécurité des personnes et des biens.

Article 16 :

- a) Dans le cadre du respect de la personne et des nécessités de dialogue et d'ouverture, les égards dus à autrui (tout membre de la communauté) sont particulièrement exigés.
- b) Nul ne peut dans ce contexte faire valoir violence ou proférer des menaces à un responsable administratif, un enseignant, un personnel d'appui ou un étudiant sans en courir les sanctions disciplinaires, dans le cadre de la procédure réglementaire d'urgence et sans préjudice du recours aux autres voies de droit.

Article 17 :

Tout manquement par un étudiant à la discipline, aux règlements régissant le régime des études, aux règles de bienséance universitaire, toute participation directe ou indirecte aux actes susceptibles de compromettre le bon fonctionnement de l'institution universitaire (vole des interrupteurs, starter, ampoules, destruction, ...), tout comportement contraire à la dignité universitaire (article 16) constitue une infraction disciplinaire.

Article 18 :

En dehors de toute sanction disciplinaire, l'autorité académique dispose de pouvoirs d'admonestation à l'encontre de tout étudiant. Cette admonestation emporte l'incapacité d'être élu délégué des étudiants pendant une année académique.

En cas d'admonestation, l'autorité académique ou le chef d'établissement peut proposer au chef de l'institution universitaire la suspension de toute forme d'aide ou d'assistance universitaire à l'étudiant incriminé.

Chapitre IV : Du code des examens

Article 19 :

L'étudiant doit se présenter devant la salle de composition trente (3) minute au moins avant le début de l'épreuve, muni impérativement :

- De sa carte d'identité d'étudiant (badge) ou de sa carte nationale d'identité en cours de validité ;
- Des originaux de ses reçus de paiement des droits universitaires.

Article 20 :

Les étudiants doivent éviter :

- D'entrer dans la salle d'examen avec les documents, des sacs ou tout autre objet suspect, à moins qu'il n'ait été spécialement autorisés.
- De s'habiller de manière suspecte (par-dessus, gros blouson).
- D'avoir sur toi un téléphone portable, même éteint. Tout contrevenant verra son téléphone confisqué et sera traduit au conseil de discipline pour tentative de fraude.

Dans ce cas le surveillant est autorisé à opérer sur l'étudiant une fouille corporelle dans le respect des règles de l'art.

A fortiori, il est interdit de faire usage de tout document non autorisé.

Article 21 :

Après avoir répondu à l'appel de son nom, chaque étudiant doit occuper la place désignée par le surveillant dans la salle.

Article 22 :

- a) Toute communication verbale ou gestuelle est interdite. Si la nécessité d'un échange s'impose l'étudiant dans le besoin doit se référer au surveillant.
- b) Les étudiants doivent utiliser des crayons à bille de même couleur pour une épreuve donnée.

Il est par conséquent interdit d'utiliser des crayons à bille de couleurs différentes, le correcteur ou toute autre encre.

- c) Il est interdit d'écrire sur les épreuves, de souligner plus d'une fois des titres des phrases ou d'utiliser tout autre signe distinctif.

Article 23 :

Un étudiant n'a droit qu'à une seule feuille de composition. Il doit dès lors, remplir la première page (nom, matricule etc.) Sans renforcer les caractères ni souligner.

Article 24

Aucune permission de sortie ne peut être accordée à l'étudiant avant trente (30) minutes après le début de l'épreuve.

Trente (30) minutes après la distribution de l'épreuve, il n'est plus admis d'étudiants dans la salle.

Trente (30) minutes avant la fin de l'épreuve, aucune permission ne peut plus être accordée ! la sortie de l'étudiant équivaut à la fin de la composition.

Article 25

Il est interdit de sortir de la salle d'examen avec des feuilles de compositions seraient-elles utilisées. En cas de changement de copies, seul le surveillant peut le traduire.

Article 26 :

La participation aux examens de session de septembre est subordonnée à la participation aux examens des sessions normales et à l'inscription au niveau du département sur la liste des modules.

Chapitre V : Des sanctions

Article 27 :

Il est créé à l'IUT-FV un conseil de discipline appelé à connaître des infractions disciplinaires commises par les étudiants. (Article 33, décret n° 93/029 du 19 janvier 1993)

Article 28 :

Le délégué des étudiants (DE) est membre à part entière du conseil de discipline.

Article 29 :

Tout étudiant ayant trois (03) absences non justifiées à une UE sera suspendu à l'examen de cette UE.

Article 30 :

Suivant la gravité de la faute commise, les étudiants peuvent être l'objet des sanctions disciplinaires suivantes :

- a) L'avertissement ;
- b) Le blâme qui peut être assorti d'une suspension partielle ou totale de toute forme d'aide ou d'assistance universitaire ;
- c) L'interdiction de se présenter aux examens sanctionnant l'année académique en cours avec suppression de toute Université.
- d) L'exclusion temporaire d'une à deux années académiques ;
- e) L'exclusion définitive des établissements des institutions universitaires nationales.

Article 31 :

Toute contravention à ces dispositions est passible des sanctions citées ci-dessus, sans préjudice, le cas échéant, des poursuites pénales ; mention sera faite sur tous les relevés de notes de l'étudiant incriminé.

Chapitre VI : Du jury de fraude

Article 32 :

Tout étudiant suspecté de fraude est immédiatement exclu de la salle d'examen, puis un rapport circonstancié signé de deux surveillants est soumis au chef de l'établissement.

Le jury d'examen se réunit sans délai et propose la sanction appropriée telle que énumérée à l'article trente (30) ci-dessus.