

INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE FOTSO VICTOR de L'UDs à BANDJOUN

IUT-FV / Bandjoun

B.P.: 134 Bandjoun (Cameroun)

Tél. : (237) 674 709 255

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

iutfv-bandjoun@univ-dschang.org



Pr TCHINDA René
Directeur/IUT-FV

I- FORMATION DANS LE DOMAINE DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Coursus du diplôme Universitaire de Technologie

Mention : Génie Informatique et Réseaux (GIR)

1- Parcours : Génie Informatique (GIN)

Options :

- Génie Logiciel (GEL)
- Informatique et Services Réseaux (ISR)

Mention : Ingénierie des Systèmes Électriques (ISE)

2- Parcours : Génie électrique (GE)

Options :

- Electrotechnique (ELT)
- Automatique et Informatique Industrielle (AII)

Mention : Génie des Télécommunications et Réseaux (GTR)

3- Parcours : Génie des Télécommunications et Ré-

seaux (GTR)

Mention : Génie Civil (GCI)

4- Parcours : Génie Civil (GEC)

Mention : Génie Mécanique et Productique (GMP)

5- Parcours : Maintenance Industrielle et Productique (MIP)

6- Parcours : Mecatronik Automobile (MKA)

Mention : Génie Thermique Énergie et Environnement (GTE)

7- Parcours : Thermique Énergie et Environnement (TEE)

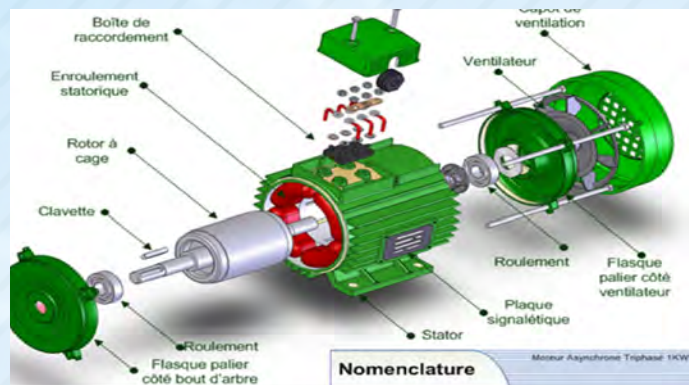
Mention : Génie Biomédical (GBM)

8- Parcours : Ingénierie Biomédicale (IBM)

Mention : Energie Renouvelable (ENR)



- 9- Parcours : Energie Solaire (ESO)
 - 10- Parcours : Energie Eolienne (EEO)
 - 11- Parcours : Energie Hydroélectrique (EHY)
 - 12- Parcours : Biomasse (BIO)
 - 13- Parcours : Ingénierie des Technologies de l'Eau (ITE)
- Cursus de Diplôme de Brevet de Technicien Supérieur
Mention : Ingénierie des Systèmes Électriques (ISE)



- 14- Parcours : - Electrotechnique (ELT)
- 15 - Parcours : Maintenance des Systèmes Electroniques (MSE)
Mention : Génie Civil (GCI)
- 16- Parcours : Bâtiment (BAT)
- 17- Parcours : Travaux Publics (TPU)
Mention : Génie Thermique Énergie-Environnement (GTE)
- 18- Parcours : Froid et Climatisation (FC)
Cursus de Diplôme de Licence de Technologie
Mention : Génie Informatique et Réseaux (GIR)
- 19- Parcours : Informatique, Réseaux et Gestion (IRG)
Options :
- Concepteur - Développeur Réseaux et Internet (CDRI)
- Qualité-Sécurité-Informatique et Réseaux (QSIR)
Mention : Ingénierie des Systèmes Électriques (ISE)
- 20- Parcours : Génie électrique (GE)
Option : - Ingénierie de Génie Électrique (IGE)
Mention : Génie des Télécommunications et Réseaux (GTR)
- 21- Parcours : Télécommunications et Réseaux (TR)
Option : - Ingénierie des Réseaux et Télécommunications Radiocommunications Mobiles (IRT-RCM)
Mention : Génie Civil (GCI)
- 22- Parcours : Bâtiment (BAT) et Travaux Publics (TPU)
Options : - Bâtiment (BAT)
- Travaux Publics (TPU)
Mention : Génie Géomatique et Génie Urbain (GGU)
- 23- Parcours : Génie Géomatique (GGE)
Option : Géodésie-Photogrammétrie-SIG-Topométrie (GPST)
Mention : Génie Mécanique et Productique (GMP)

- 24- Parcours : Maintenance Industrielle et Productique (MIP)
- 25- Parcours : Mécatronique Automobile (MKA)
Options :
- Service Après-Vente en Électronique Diagnostic Automobile (SAV-EDA)
- Recyclage et Construction (RC)
Mention : Génie Thermique Énergie-Environnement (GTE)

- 26- Parcours : Génie Thermique, Énergétique et Industriel (TEI)
Options :
- Gestion et Maintenance des Installations Énergétiques (GMIE)
- Énergies Renouvelables (ENR)

II- FORMATION DANS LES TECHNIQUES DE GESTION

- *Cursus du diplôme Universitaire de Technologie
Mention : Gestion Comptable et Financière (GCF)
- 27- Parcours : Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)
Options :
- Gestion des Ressources humaines (GRH)
- Gestion Comptable et Financière (GCF)
Cursus de Diplôme de Brevet de Technicien Supérieur
Mention : Gestion Comptable et Financière (GCF)
- 28- Parcours : Banque Finance (BQF)
- 29- Parcours : Comptabilité et Gestion des Entreprises (CGE)
- 30- Parcours : Marketing Commerce Vente (MCV)
- 31- Parcours : Gestion et Management Hôtelier (GMH)
- 32- Parcours : Management Évènementiel (MEV)
Cursus de Diplôme de Licence de Technologie
Mention : Gestion Comptable et Financière (GCF)
- 33- Parcours : Gestion et Management des Organisations (GMO)
- 34- Parcours : Gestion Comptable et Financière (GCF)
- 35- Parcours : Marketing -Manager -Opérationnel (MMO)
- 36- Parcours : Marketing Numérique (MKN)



**UNIVERSITY INSTITUTE
OF TECHNOLOGY FOTSO VICTOR
OF THE UNIVERSITY OF DSCHANG
IN BANDJOUN**
UIT-FV / Bandjoun

B.P.: 134 Bandjoun (Cameroun)

Tél. : (237) 674 709 255

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

iutfv-bandjoun@univ-dschang.org



Prof. TCHINDA René
Director/UIT-FV

Training at UIT-FV

1. University Technology Diploma curriculum

Major: Computer and Network Engineering (GIR)

1- Course: Computer Engineering (GIN)

Options :

- Software Engineering (GEL)
- IT and Network Services (ISR)

Major: Electrical Systems Engineering (ISE)

2- Options: Electrical Engineering (GE)

Options :

- Electrical Engineering (ELT)
- Automatic Control and Industrial Computing (All)

Major: Telecommunications and Network Engineering (GTR)

3- Options: Telecommunications and Network Engineering (GTR)

Major: Civil Engineering (GCI)

4- Major: Civil Engineering (GEC)

Major: Mechanical and Production Engineering (GMP)

5- Major: Industrial Maintenance and Production Engineering (MIP)

6- Course: Mecatronik Automobile (MKA)

Major: Thermal, Energy and Environmental Engineering (GTE)

7- Specialization: Thermal Energy and Environment (TEE)

Category: Biomedical Engineering (GBM)

8- Specialization: Biomedical Engineering (IBM)

Specialization: Renewable Energy (ENR)

9- Specialization: Solar Energy (ESO)

10- Course: Wind Energy (EEO)

11- Course: Hydroelectric Energy (EHY)

12- Biomass course (BIO)

13- Water Technology Engineering (ITE) course

Diplôme de Brevet de Technicien Supérieur curriculum

Major: Electrical Systems Engineering (ISE)

14- Specialization: - Electrical Engineering (ELT)

15 - Course: Electronic Systems Maintenance (MSE)
Major: Civil Engineering (GCI)

16- Building course (BAT)

17- Career path: Public Works (TPU)

Specialization: Thermal Engineering Energy-Environment (GTE)

18- Track: Refrigeration and Air Conditioning (FC)

Bachelor of Technology degree courses

Major: Computer and Network Engineering (GIR)

19- Course: IT, Networks and Management (IRG)

Options :

- Network and Internet Designer-Developer (CDRI)
- Quality-Security-Computing and Networks (QSIR)

Major: Electrical Systems Engineering (ISE)

20- Specialization: Electrical Engineering (GE)

Option: - Electrical Engineering (IGE)

Major: Telecommunications and Network Engineering (GTR)

21- Specialization: Telecommunications and Networks (TR)

Option: - Radiocommunications and Network Engineering (IRT-RCM)

Major: Civil Engineering (GCI)

22- Options: Building (BAT) and Public Works (TPU)

Options :

- Building (BAT)
- Public Works (TPU)

Major: Geomatics and Urban Engineering (GGU)



23- Specialization: Geomatics Engineering (GGE)

Option: Geodesy-Photogrammetry-GIS-Topometry (GPST)

Major: Mechanical and Production Engineering (GMP)

24- Specialization: Industrial Maintenance and Products (MIP)

25- Course: Mecatronik Automobile (MKA)

Options :

- Automotive Diagnostic Electronics After-Sales Service (SAV-EDA)
- Recycling and Construction (RC)

Major: Thermal Engineering Energy-Environment (GTE)

26- Specialization: Thermal, Energy and Industrial Engineering (TEI)

Options :

- Management and Maintenance of Energy Installations (GMIE)
- Renewable Energies (ENR)

2. PROFESSIONAL MASTER

Cybersecurity & Security Governance (CGS)

In collaboration with the Faculty of Legal and Political Sciences of the University of Dschang.

UiT-FV maintains varied cooperation with national and international institutions: Ecoles Nationales Supérieures polytechniques (ENSP) de Yaoundé, Douala, Bamenda, Maroua; Ecoles Nationales Supérieures d'Enseignement Technique (ENSET) de Douala, Kumba, Bamenda, Ebolowa; ENSAI de Ngaoundéré; Réseaux des IUT du Cameroun; Réseaux des IUT d'Alsace; Ecoles Nationales d'Ingénieurs de Brest (ENIB), Saint-Etienne (ENISE-France); Université Paris 13 ; Université Blaise Pascal ; Université de Strasbourg ; Université de Franche Comté ; ENSMM de Besançon ; Université de Djamena ; Université d'Abomey-Calavi ; Université de Nantes in France ; Université Nationale des Sciences, Technologies, Ingénierie et Mathématiques in Benin ; l'AUF...



II- TRAINING IN MANAGEMENT TECHNIQUES

University Technology Diploma curriculum

Major: Accounting and Financial Management (GCF)

27- Course: Business and Administrative Management (GEA)

Options :

- Human Resources Management (GRH)
- Accounting and Financial Management (GCF)

Diplôme de Brevet de Technicien Supérieur curriculum

Major: Accounting and Financial Management (GCF)

28- Course: Banking and Finance (BQF)

29- Course: Accounting and Business Management (CGE)

30- Major: Marketing Commerce Sales (MCV)

31- Course: Hotel Management (GMH)

32- Specialization: Event Management (MEV)

Bachelor of Technology Diploma curriculum

Major: Accounting and Financial Management (GCF)

33- Major: Organizational Management (GMO)

34- Major: Accounting and Financial Management (GCF)

35- Specialization: Marketing -Manager -Operational (MMO)

36- Course: Digital Marketing (MKN)

ENTRY REQUIREMENTS

Admission to each course is by competitive examination.

