



RECTORAT

CABINET DU RECTEUR

CHANCELLERY

THE VICE-CHANCELLOR'S OFFICE

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

N° 913 / 04776 / UDS/R/VR-EPDTIC/DAAC/IUT-FV/D/DA/DSFRMP

Dschang, le 12th 01 2022



COMMUNIQUE

Portant ouverture d'un concours d'entrée dans les cursus Licence de Technologie Industrielle et Licence de Technologie du Tertiaire de la Formation Continue à l'Institut Universitaire de Technologie Fotso Victor de l'Université de Dschang (IUT-FV), à JFN Hightech University Institute (JFH-HUI), à l'Institut Universitaire de la Côte (IUC) et fixant le nombre de places offertes, au titre de l'année académique 2022 – 2023

Il est porté à la connaissance

- des candidats titulaires d'un DUT, ou BTS, ou HND, ou DSEP, ou DEUG dans les domaines scientifiques et/ou technologiques ou de tout autre diplôme reconnu équivalent par le Ministère de l'Enseignement Supérieur,
- des candidats préparant en 2021 – 2022 aux Diplômes ci-dessus cités,

qu'un concours sur épreuve écrite et étude dossier est ouvert pour le recrutement au titre de l'année académique 2022 – 2023, dans le cursus Licence de Technologie Industrielle et Licence de Technologie du Tertiaire, en Formation Continue, à l'Institut Universitaire de Technologie Fotso Victor de l'Université de Dschang (IUT-FV), à JFN Hightech University Institute (JFH-HUI) (autorisation N°22-02948/L/MINESUP/SG/DDES/SD-ESUP/SDA/AEO du 10 mai 2022), à l'Institut Universitaire de la Côte (IUC) (autorisation N°22-02849/N/MINESUP/SG/DDES/ESUP/SDA/AOSB du 05 mai 2022) dans les parcours et options ci-après :

I- Institut Universitaire de Technologie Fotso Victor de l'Université de Dschang (IUT-FV)

Licence de Technologie Industrielle

Parcours	Profil des candidats	Frais	Places
Génie Électrique	Pour les titulaires de DUT, BTS et HND ou DSEP en Électronique, en Électrotechnique ou de tout autre diplôme dans la spécialité admis en équivalence par le Ministère de l'Enseignement Supérieur ; Contenu de l'épreuve : synthèse sur les matières de spécialité du parcours	400 000 fcfa	160
Maintenance industrielle et Productique	Pour les titulaires de DUT, BTS, HND en Électronique, en Électrotechnique, en Maintenance Industrielle et Productique, ou de tout autre diplôme dans la spécialité admis en équivalence par le Ministère de l'Enseignement Supérieur ; Contenu de l'épreuve : synthèse sur les matières de spécialité du parcours	400 000 fcfa	60
Mécatronik Automobile Option : Service Après-Vente en Diagnostic Électronique Automobile	Pour les titulaires de DUT en Mécatronik Automobile, de HND, de BTS en MAVA ou de tout autre diplôme admis en équivalence par le Ministère de l'Enseignement Supérieur ; Contenu de l'épreuve : synthèse sur les matières de spécialité du parcours	400 000 fcfa	100
Maintenance Industrielle et Productique	Pour les titulaires de DUT, BTS, HND en Électronique, en Électrotechnique, en Maintenance Industrielle et Productique, ou de tout autre diplôme dans la spécialité admis en équivalence par le Ministère de l'Enseignement Supérieur ; Contenu de l'épreuve : synthèse sur les matières de spécialité du parcours	400 000 fcfa	75
Mécatronik Automobile Option : Recyclage et Construction	Pour les titulaires de DUT en Mécatronik Automobile, de HND, de BTS en MAVA ou de tout autre diplôme dans la spécialité admis en équivalence par le Ministère de l'Enseignement Supérieur ; Contenu de l'épreuve : synthèse sur les matières de spécialité du parcours	400 000 fcfa	100

Parcours	Profil des candidats	Frais	Places
Soudure industrielle	Pour les titulaires de DUT en MIP, GMP, MKA, Génie Industriel. BTS en MAVA, Fabrication Mécanique, Construction Mécanique, Construction Métallique, Chaudronnerie et Soudure, Mécatronique, ou de tout autre diplôme dans la spécialité admis en équivalence par le Ministère de l'Enseignement Supérieur ; Contenu de l'épreuve : synthèse sur les matières de spécialité du parcours	400 000 fcfa	60
Ingénierie des Réseaux et Télécom	Pour les titulaires de DUT, BTS, DSEP, HND en Télécommunication et Réseaux, Informatique et Électronique ou de tout autre diplôme dans la spécialité admis en équivalence par le Ministère de l'Enseignement Supérieur ; Contenu de l'épreuve : synthèse sur les matières de spécialité du parcours	400 000 fcfa	80
Génie Électrique	Pour les titulaires de DUT, BTS et HND ou DSEP en Électronique, en Électrotechnique ou de tout autre diplôme dans la spécialité admis en équivalence par le Ministère de l'Enseignement Supérieur ; Contenu de l'épreuve : synthèse sur les matières de spécialité du parcours	400 000 fcfa	200
Informatique et Réseaux Option : Concepteur Développeur Réseaux Internet	Pour les titulaires de DUT, BTS, HND, DSEP, DEUG en Informatique, en Télécommunication et Réseaux, ou de tout autre diplôme dans la spécialité admis en équivalence par le Ministère de l'Enseignement Supérieur ; Contenu de l'épreuve : synthèse sur les matières de spécialité du parcours	400 000 fcfa	70
Informatique et Réseaux Option : Qualité Sécurité Internet et Réseaux	Pour les titulaires de DUT, BTS, HND, DSEP, DEUG en Informatique, en Télécommunication et Réseaux, ou de tout autre diplôme dans la spécialité admis en équivalence par le Ministère de l'Enseignement Supérieur ; Contenu de l'épreuve : synthèse sur les matières de spécialité du parcours	400 000 fcfa	70
Génie Civil Option : Bâtiment	Pour les titulaires de DUT, BTS, HND ou DSEP en Génie Civil, ou de tout autre diplôme dans la spécialité admis en équivalence par le Ministère de l'Enseignement Supérieur ; Contenu de l'épreuve : synthèse sur les matières de spécialité du parcours	400 000 fcfa	200
Génie Civil Option : Travaux Publics	Pour les titulaires de DUT, BTS, HND ou DSEP en Génie Civil, ou de tout autre diplôme dans la spécialité admis en équivalence par le Ministère de l'Enseignement Supérieur ; Contenu de l'épreuve : synthèse sur les matières de spécialité du parcours	400 000 fcfa	150
Génie Géomatique Option : Géodésie – Photogrammétrie – SIG – Télédétection – Topométrie	Pour les titulaires de DUT, BTS, HND ou DSEP, en Bâtiment, Travaux Publics, Géomètre Topographe, en Informatique, en Agropastoral et Rural, en Assainissement, en Télécommunication et Réseaux, en Génie électrique, DEUG en Informatique, en Physique, en Mathématiques, en Géologie, ou de tout autre diplôme dans la spécialité admis en équivalence par le Ministère de l'Enseignement Supérieur ; Contenu de l'épreuve : Tests Psychotechniques	400 000 fcfa	70
Gestion et Maintenance des Installations Énergétiques	Pour les titulaires de DUT, BTS, HND ou DSEP en Électronique, en Électrotechnique, en Maintenance Industrielle et Productique, en Thermique et Énergétique, en Froid et Climatisation, ou de tout autre diplôme dans la spécialité admis en équivalence par le Ministère de l'Enseignement Supérieur ; Contenu de l'épreuve : synthèse sur les matières de spécialité du parcours	400 000 fcfa	70

12 AOÛT 2022



Licence de Technologie du Tertiaire

Parcours	Profil des candidats	Frais	Places
Banque Option : Banque Gestion des Actifs	Pour les titulaires de BTS, HND en Banque, en Comptabilité et Gestion des Entreprises, DEUG en Économie et Gestion, DUT Tertiaire, DSEP Tertiaire ou tout autre diplôme dans la spécialité reconnu équivalent par le Ministère de l'Enseignement Supérieur ; Contenu de l'épreuve : synthèse sur les matières de spécialité du parcours	400 000 fcfa	60
Gestion Comptable et Financière	Pour les titulaires de BTS, HND Comptabilité et Gestion des Entreprises, DUT en Techniques de Commercialisation, en GAMO et Tertiaire, DEUG en Économie et Gestion, DSEP Tertiaire ou tout autre diplôme dans la spécialité reconnu équivalent par le Ministère de l'Enseignement Supérieur ; Contenu de l'épreuve : synthèse sur les matières de spécialité du parcours	400 000 fcfa	150
Gestion et Management des Organisations	Pour les titulaires de BTS, HND SD, tout DEUG, DUT et DSEP ou tout autre diplôme dans la spécialité reconnu équivalent par le Ministère de l'Enseignement Supérieur ; Contenu de l'épreuve : synthèse sur les matières de spécialité du parcours	400 000 fcfa	60

Parcours	Profil des candidats	Frais	Places
Marketing Numérique	Pour les titulaires de BTS, HND en Action Commerciale, en Comptabilité et Gestion des Entreprises, en Banque, DEUG en Economie et Gestion, DUT Tertiaire, DSEP Tertiaire ou tout autre diplôme dans la spécialité reconnu équivalent par le Ministère de l'Enseignement Supérieur. Contenu de l'épreuve : synthèse sur les matières de spécialité du parcours	400 000 fcfa	100



II- JFN Hightech University Institute (JFH-HUI)

Licence de Technologie Industrielle

Parcours	Profil des candidats	Frais	Places
Génie Électrique Option : Automatique et Informatique Industrielle	Pour les titulaires de DUT, BTS, HND ou DSEP en Automatismes et informatique industrielle, en Électronique, en Électrotechnique, en Maintenance Industrielle et Productique, ou de tout autre diplôme dans la spécialité admis en équivalence par le ministère de l'Enseignement Supérieur ; Contenu de l'épreuve : synthèse sur les matières de spécialité du parcours	900 000 fcfa	40
Informatique et Réseaux Option : Concepteur Développeur Réseaux Internet	Pour les titulaires de DUT, BTS, HND, DSEP, DEUG en Informatique, en Télécommunication et Réseaux, ou de tout autre diplôme dans la spécialité admis en équivalence par le Ministère de l'Enseignement Supérieur ; Contenu de l'épreuve : synthèse sur les matières de spécialité du parcours	900 000 fcfa	40
Informatique et Réseaux Option : Qualité Sécurité Internet et Réseaux	Pour les titulaires de DUT, BTS, HND, DSEP, DEUG en Informatique, en Télécommunication et Réseaux, ou de tout autre diplôme dans la spécialité admis en équivalence par le Ministère de l'Enseignement Supérieur ; Contenu de l'épreuve : synthèse sur les matières de spécialité du parcours	900 000 fcfa	40
Génie Numérique Option : Ingénierie du Génie Numérique	Pour les titulaires de DUT, BTS, HND ou DSEP en génie numérique, Génie informatique, génie électrique, Automatismes et informatique industrielle, ou de tout autre diplôme dans la spécialité admis en équivalence par le ministère de l'Enseignement Supérieur ; Contenu de l'épreuve : synthèse sur les matières de spécialité du parcours	900 000 fcfa	40

12 AOUT 2022

III- Institut Universitaire de la Côte (IUC)

Licence de Technologie Industrielle :

Parcours	Profil des candidats	Frais	Places
Construction Industrielle	BTS/DEUG/DUT/HND en Fabrication mécanique, Génie mécanique, Chaudronnerie, Maintenance Industrielle et Productique, Maintenance Après-Vente Automobile, Installation Sanitaire ou tout autre diplôme jugé équivalent. Contenu de l'épreuve : synthèse sur les matières de spécialité du parcours	700 000 fcfa	90
Mécatronique	BTS/DEUG/DUT/HND en mécatronique, Mécanique, Maintenance Après-Vente Automobile, Automatismes, Informatique Industrielle ou tout autre diplôme jugé équivalent. Contenu de l'épreuve : synthèse sur les matières de spécialité du parcours	700 000 fcfa	90
Instrumentation et Maintenance Biomédicale	BTS/DEUG/DUT/HND en Électrotechnique, Électronique, Maintenance Biomédicale, Automatismes, Physique-EEA ou tout autre diplôme jugé équivalent. Contenu de l'épreuve : synthèse sur les matières de spécialité du parcours	700 000 fcfa	80
Qualité, sécurité, Hygiène et Environnement	BTS/DEUG/DUT/HND en Hygiène, Qualité, Sécurité des entreprises, Génie Chimique, Biochimie, Biologie végétale, Géographie toute filière industrielle, de commerce et Gestion. Contenu de l'épreuve : synthèse sur les matières de spécialité du parcours	650 000 fcfa	80

Les inscriptions au concours se font uniquement en ligne à l'adresse <http://sigesonline.univ-dschang.org/concours/listeconcours> où vous trouverez la liste des pièces à fournir. Les dossiers physiques de candidature seront reçus complets au Service de la Scolarité de l'Institut Universitaire de Technologie Fotso Victor de Bandjoun, ou à JFN Hightech University Institute ou à l'Institut Universitaire de la Côte au

plus tard le lundi 12 septembre 2022 à 15h30min.

Les candidats composeront, exclusivement dans l'un des centres suivants (IUT-FV de Bandjoun ou JFN Hightech University) le mardi 13 septembre 2022 dès 08h00, sur une épreuve de synthèse d'une durée de 03 heures. Les programmes du concours sont ceux des parcours préparant aux diplômes ci-dessus indiqués.

Constitution du dossier pour le concours d'entrée en LICENCE

- 1- Une fiche d'inscription à imprimer lors de l'inscription en ligne sur la plate-forme à l'adresse web : <http://www.sigsonline.univ-dschang.org>
- 2- Les relevés de notes des premières et deuxièmes années universitaire et/ou les relevés de notes du BTS, DSEP, DUT, HND ou équivalent ;
- 3- Éventuellement une attestation de travail pour les travailleurs ;
- 4- **Une photocopie certifiée conforme de l'un des diplômes ouvrant droit au concours ;**
- 5- **Une photocopie certifiée conforme du diplôme du baccalauréat ;**
- 6- Quatre photos d'identité (4x4) en couleur ;
- 7- Un extrait de casier judiciaire datant de moins de trois mois ;
- 8- Une photocopie d'acte de naissance certifiée conforme datant de moins de trois mois ;
- 9- Un certificat médical délivré par un médecin fonctionnaire, datant de moins de trois mois ;
- 10- Une enveloppe de format A4 timbrée à 400 francs et portant l'adresse du candidat ;
- 11- Un reçu de versement d'un montant de vingt mille (20 000) francs CFA à titre de droit d'inscription. Cette somme peut être payée à partir d'une agence EXPRESS UNION, EXPRESS EXCHANGE ou MTN MOBILE MONEY sur présentation d'un quitus préalablement téléchargé et imprimé lors de l'inscription en ligne.

NB :

(1) La fiche de procédure de préinscription est disponible sur le site <http://www.sigsonline.univ-dschang.org>, au Service de la Scolarité et de l'Orientation Professionnelle de l'Institut Universitaire de Technologie FOTSO Victor de Bandjoun (IUT-FV), à JFN Hightech University Institute (JFN-HUI) et à l'Institut Universitaire de la Côte (IUC).

(2) Les candidats préparant l'un des diplômes cités ci-dessus pourront être autorisés à composer sous réserve de l'obtention du diplôme requis.

(3) Seuls les candidats présentant un dossier complet seront convoqués pour concourir.

12 AOUT 2022

LE RECTEUR

Ampliations :

-R/UDS

-VR-EPOTIC

-IUT-FV

-SIC/Radio Campus/large diffusion

-Affichage



Prof. ROGER TAFACK NANFOSSO