



N° 013 / 05876 / UDS/R/VR-EPDTIC/DAAC/IUT-FV/D/DA/DSEPRMP



9 SEPT 2024

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 2024 – 2025

Samedi 28 septembre 2024

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 2023 – 2024 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 2023 – 2024, 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 et l'accord pour l'extension N°23-02855/L/MINESUP/SG/DDES/ESUP/SDA/AOSB du 29 mars 2023) dans les parcours et options ci-après :

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

Licence de Technologie : Domaine de l'Industrie (IUT-FV)

Parcours	Profil des candidats	Frais	Places
Génie Électrique Option : Ingénierie du 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 Productive	Pour les titulaires de DUT, BTS, HND en Électronique, en Électrotechnique, en Maintenance Industrielle et Productive, 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
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
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 ;	400 000 fcfa	60

09 SEPT 2024

Parcours	Profil des candidats	Frais	Places
	<i>Contenu de l'épreuve : synthèse sur les matières de spécialité du parcours</i>		
Ingénierie des Réseaux et Télécom	<i>Pour les titulaires de DUT, BTS, DSEP, HND en Télécommunication et Réseaux, Informatique, Électronique et Électrotechnique ou de tout autre diplôme dans la spécialité admis en équivalence par le Ministère de l'Enseignement Supérieur ;</i>	400 000 fcfa	80
	<i>Contenu de l'épreuve : synthèse sur les matières de spécialité du parcours</i>		
Informatique et Réseaux Option : Concepteur Développeur Réseaux Internet	<i>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 ;</i>	400 000 fcfa	70
	<i>Contenu de l'épreuve : synthèse sur les matières de spécialité du parcours</i>		
Informatique et Réseaux Option : Qualité Sécurité Internet et Réseaux	<i>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 ;</i>	400 000 fcfa	70
	<i>Contenu de l'épreuve : synthèse sur les matières de spécialité du parcours</i>		
Génie Civil Option : Bâtiment	<i>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 ;</i>	400 000 fcfa	200
	<i>Contenu de l'épreuve : synthèse sur les matières de spécialité du parcours</i>		
Génie Civil Option : Travaux Publics	<i>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 ;</i>	400 000 fcfa	150
	<i>Contenu de l'épreuve : synthèse sur les matières de spécialité du parcours</i>		
Génie Géomatique Option : Géodésie – Photogrammétrie – SIG – Télédétection – Topométrie	<i>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 ;</i>	400 000 fcfa	70
	<i>Contenu de l'épreuve : Tests Psychotechniques</i>		
Génie Thermique, Énergétique Industriel Option : Gestion et Maintenance des Installations Énergétiques	<i>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 ;</i>	400 000 fcfa	70
	<i>Contenu de l'épreuve : synthèse sur les matières de spécialité du parcours</i>		

Licence de Technologie : Domaine du Tertiaire (IUT-FV)

Parcours	Profil des candidats	Frais	Places
Banque Option : Banque Gestion des Actifs	<i>Pour les titulaires de BTS, HND en Banque, en Comptabilité et Gestion des Entreprises, 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 ;</i>	400 000 fcfa	60
	<i>Contenu de l'épreuve : synthèse sur les matières de spécialité du parcours</i>		
Gestion Comptable et Financière	<i>Pour les titulaires de BTS, HND Comptabilité et Gestion des Entreprises, DUT en Techniques de Commercialisation, en GAMO et Tertiaire, DEUG en Economie et Gestion, DSEP Tertiaire ou tout autre diplôme dans la spécialité reconnu équivalent par le Ministère de l'Enseignement Supérieur ;</i>	400 000 fcfa	150
	<i>Contenu de l'épreuve : synthèse sur les matières de spécialité du parcours</i>		
Gestion et Management des Organisations	<i>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 ;</i>	400 000 fcfa	60
	<i>Contenu de l'épreuve : synthèse sur les matières de spécialité du parcours</i>		
Marketing Numérique	<i>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.</i>	400 000 fcfa	100
	<i>Contenu de l'épreuve : synthèse sur les matières de spécialité du parcours</i>		

II- JFN Hightech University Institute (JFH-HUI)

09 SEPT 2024

Licence de Technologie : Domaine de l'Industrie (JFH-HUI)

Parcours	Profil des candidats	Frais	Places
Génie Électrique Option : Ingénierie du Génie Électrique	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	755 000 fcfa	40
Génie Informatique 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	750 000 fcfa	40
Génie Informatique 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	750 000 fcfa	40
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	755 000 fcfa	40
Génie Mécanique Option : Mécatronique Automobile	Pour les titulaires de DUT en Mécatronique 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	755 000 fcfa	40
Génie Mécanique Option : Génie Mécanique et Productive	Pour les titulaires de DUT en Génie Mécanique, de HND, de BTS 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	755 000 fcfa	40

Licence de Technologie : Domaine du Tertiaire (JFH-HUI)

Parcours	Profil des candidats	Frais	Places
Gestion des Entreprises et Administration	Pour les titulaires de BTS, HND en Gestion des Entreprises et des Administrations, DEUG en Économie et Gestion, DUT Tertiaire, DSEP Tertiaire ou tout autre diplôme dans la spécialité reconnue équivalent par le Ministère de l'Enseignement Supérieur ; Contenu de l'épreuve : synthèse sur les matières de spécialité du parcours	755 000 fcfa	40

III- Institut Universitaire de la Côte (IUC)

Licence de Technologie : Domaine de l'Industrie (IUC)

Parcours	Profil des candidats	Frais	Places
Génie Électrique Option : Ingénierie de 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	700 000 fcfa	100
Génie Électrique Option : Maintenance des Systèmes Électriques et Automatiques	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	700 000 fcfa	100
Maintenance Industrielle et Productive	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	700 000 fcfa	80
Mécatronique	Pour les titulaires de DUT, BTS, DSEP, HND en Mécatronique, Mécanique, Électronique, Électrotechnique, Maintenance Automobile ou de tout autre diplôme dans la spécialité admis en équivalence par le Ministère de l'Enseignement Supérieur ;	700 000 fcfa	120

A

09 SEPT 2024

Parcours	Profil des candidats	Frais	Places
	<i>Contenu de l'épreuve : synthèse sur les matières de spécialité du parcours</i>		
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 ; <i>Contenu de l'épreuve : synthèse sur les matières de spécialité du parcours</i>	700 000 fcfa	80
Informatique et Réseaux Option : Qualité et Sécurité Informatique 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 ; <i>Contenu de l'épreuve : synthèse sur les matières de spécialité du parcours</i>	700 000 fcfa	80
Informatique et Réseaux Option : Système Informatiques d'Aide à la Décision	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 ; <i>Contenu de l'épreuve : synthèse sur les matières de spécialité du parcours</i>	700 000 fcfa	80
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 ; <i>Contenu de l'épreuve : synthèse sur les matières de spécialité du parcours</i>	700 000 fcfa	120
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 <i>Contenu de l'épreuve : synthèse sur les matières de spécialité du parcours</i>	700 000 fcfa	80
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 ; <i>Contenu de l'épreuve : Tests Psychotechniques</i>	700 000 fcfa	100
Génie Thermique, Énergétique Industriel Option : 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 ; <i>Contenu de l'épreuve : synthèse sur les matières de spécialité du parcours</i>	700 000 fcfa	80
Génie Thermique, Énergétique Industriel Option : Énergies Renouvelables	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 ; <i>Contenu de l'épreuve : synthèse sur les matières de spécialité du parcours</i>	700 000 fcfa	80
Génie Thermique, Énergétique Industriel Option : Production d'Énergie Décentralisée	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 ; <i>Contenu de l'épreuve : synthèse sur les matières de spécialité du parcours</i>	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 ou tout autre diplôme jugé équivalent. <i>Contenu de l'épreuve : synthèse sur les matières de spécialité du parcours</i>	650 000 fcfa	60
Génie Chimique des Procédés	BTS/DEUG/DUT/HND/DSEP en Chimie, Biochimie, Chimie des procédés ou tout autre diplôme jugé équivalent. <i>Contenu de l'épreuve : synthèse sur les matières de spécialité du parcours</i>	700 000 fcfa	60
Instrumentation et Maintenance Biomédicale	BTS/HND/DUT/DEUG/DSEP Maintenance des appareils biomédicaux Biomédicale, Electrotechnique, maintenance des appareils hospitaliers tout diplôme jugé équivalent. <i>Contenu de l'épreuve : synthèse sur les matières de spécialité du parcours</i>	700 000 fcfa	80
Construction Industrielle	BTS/DEUG/DUT/HND en fabrication mécanique, chaudronnerie, maintenance industrielle, construction, installation sanitaire ou tout diplôme jugé équivalent. <i>Contenu de l'épreuve : synthèse sur les matières de spécialité du parcours</i>	700 000 fcfa	100



A

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 vendredi 27 septembre 2024 à 15h30min.

Les candidats composeront, exclusivement dans l'un des centres suivants (IUT-FV de Bandjoun ou JFN Hightech University) le samedi 28 septembre 2024 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 de TECHNOLOGIE

1. Avoir une adresse e-mail valide ;
2. S'enregistrer sur le site : <https://sigesonline.univ-dschang.org/concours/>
NB : Pour l'obtention des fiches de candidature et de paiement
3. Une fiche de candidature téléchargée et timbrée (timbre fiscal) ;
4. Les relevés de notes des premières et deuxièmes années universitaire et/ou les relevés de notes du BTS, DSEP, DUT, HND ou équivalent ;
5. Éventuellement une attestation de travail pour les travailleurs ;
6. Une photocopie certifiée conforme de l'un des diplômes ouvrant droit au concours ;
7. Une photocopie certifiée conforme du diplôme du baccalauréat ;
8. Quatre photos d'identité (4x4) en couleur ;
9. Une photocopie d'acte de naissance certifiée conforme datant de moins de trois mois ;
10. Un certificat médical délivré par un médecin fonctionnaire, datant de moins de trois mois ;
11. Une enveloppe de format A4 timbrée à 400 francs et portant l'adresse du candidat ;
12. 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.sigesonline.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.

09 SEPT 2024.

LE RECTEUR

Ampliations :

- R/UDS
- VR-EPDTIC
- IUT-FV
- JFN
- IUC
- SIC/Radio Campus/large diffusion
- Affichage



Prof. Roger TSAFACK NANFOSSO