

Niveau requis: Bac+2, BTS, HND, DSEP, HPD, DUT, DEUG, ou tout diplôme équivalent

Durée de formation : 01 an

MASTER PRO GÉNIE THERMIQUE ET ENERGIES RENOUVELABLES.

À l'issue de la formation le diplômé maîtrise les techniques industrielles de la spécialité, connaît le principe et la mise en œuvre d'énergies renouvelables (panneaux solaires, pompe à chaleur, photovoltaïque, éolien, géothermie).

Débouchés

- Ingénieur de recherche ou d'essais sur prototype
- Ingénieur de bureau d'études (conception de moteurs, d'équipements ou d'installations thermiques)...

Niveau requis:

Bac +3, LICENCE, BACHELOR ou tout diplôme équivalent

Durée de formation : 02 ans

MASTER PRO GÉNIE INDUSTRIEL ET MÉCANIQUE.

La formation d'ingénieur Génie Industriel et Mécanique prépare de futurs cadres qui exerceront en production, méthodes, industrialisation, qualité...

Débouchés

- Responsable Production;
- Ingénieur Étude, Industrialisation, Méthodes...

Niveau requis: Bac +3, LICENCE, BACHELOR ou tout diplôme équivalent

Durée de formation : 02 ans

MASTER PRO GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE.

Cette spécialité forme des cadres techniques de haut niveau destinés à occuper des postes d'ingénieurs dans les secteurs de l'électrotechnique, de l'électronique, de l'automatique et de l'informatique industrielle, électrotechnique et électronique...

Débouchés

- Les métiers de la recherche & développement
- Les métiers de la production, de l'analyse et de la maintenance
- Les métiers de la relation technico-commerciale
- Les métiers de la recherche & développement

- Les métiers de la production et des méthodes
- Les métiers de la qualité, de l'analyse et de la sécurité
- Les métiers de la relation technico-commerciale et du management

Niveau requis: Bac +3, LICENCE, BACHELOR ou tout diplôme équivalent

Durée de formation : 02 ans

CONSTITUTION DU DOSSIER D'INSCRIPTION

Fiches d'inscription disponibles sur le site de l'école, 02 photos 4x4 couleur, Copie conforme de l'Acte de naissance, Copie du dernier Diplôme obtenu (BAC ou LICENCE)

RIB: 10002-00001-90001771122-14 SCB CAMEROUN
10035-01230-40039020011-87 BGFI BANK



BGFI BANK

CODE MARCHAND

123013



Bp 67 MBANKOMO



+237 6 55 34 19 39 / +237 6 72 97 53 94

Follow us on:



Developper les talents, réaliser les rêves



FILIÈRE GÉNIE ELECTRIQUE

Rejoignez-nous !!!

Developper les talents, réaliser les rêves

BTS: ENERGIES RENOUVELABLES

La formation vise à mettre sur le marché des experts dans le domaine de la chaîne de la conception, la mise en service et la gestion d'un système énergétique à partir des phénomènes naturels réguliers ou constants ou des données de la nature (les astres, le soleil, la lune et la terre).

Débouchés

- Chef de projet photovoltaïque
- commercial en énergies renouvelables
- installateurs des panneaux photovoltaïques
- technicien du bâtiment en énergie renouvelables.

Niveau requis: Baccalauréat ABI, A, ACA, ACC, C, D, E, TI, F2, F3, F5, F8, CG, ESF, IH, HO, TO, SES, FIG, GCE A/L ou tout diplôme équivalent

Durée de formation : 02 ans

BTS: ELECTROTECHNIQUE

Cette spécialité vise à former des spécialistes de l'étude, de la mise en œuvre, de l'utilisation et de la maintenance des équipements électriques.

Débouchés

- Technicien chargé d'études
- Technicien de chantier en installations électriques
- Technicien de maintenance
- Électromécanicien
- Technicien d'essais
- Responsable de service après-vente.

Niveau requis: Baccalauréat C, D, E, TI, F2, F3, F4 F5, F8, CG, SES, FIG, GCE A/L ou tout diplôme équivalent

Durée de formation : 02 ans

BTS: GENIE THERMIQUE

Cette spécialité forme des assistants ingénieurs et des techniciens supérieurs dans les métiers liés à la production, la distribution, l'utilisation et la gestion de l'énergie dans l'industrie ou les transports, et à la thermique du bâtiment (chaud et froid).

Débouchés

- Techniciens Supérieurs assistants directs des ingénieurs
- Technico-commerciaux, dans des secteurs aussi variés que l'Aéronautique et le spatial, l'Automobile, la Thermique du Bâtiment, la Climatisation, la Production et la Gestion de l'Energie, la Protection de l'Environnement et la Recherche.

Niveau requis: Baccalauréat C, D, E, TI, F2, F3, F4 F5, F8, CG, SES, FIG, GCE A/L ou tout diplôme équivalent

Durée de formation : 02 ans

BTS: MAINTENANCE DES SYSTEMES INDUSTRIELS

Cette spécialité enseigne les fondamentaux théoriques et pratiques des méthodes et techniques nécessaires aux activités de maintenance.

Débouchés

- Services cliniques et médico-techniques pour la maintenance et la formation
- Fournisseurs
- Services techniques pour la maintenance et les mises en service (exemple: Ascenseurs)
- Services logistiques et généraux pour la gestion et l'organisation
- Correspondant matériovigilance pour l'expertise technique
- Agent de maîtrise de maintenance...

Niveau requis:

Baccalauréat C, D, E, TI, F2, F3, F4 F5, F8, CG, SES, FIG, GCE A/L ou tout diplôme équivalent

Durée de formation : 02 ans

BTS: MAINTENANCE DES SYSTEMES ELECTRONIQUES

Cette spécialité conduit à la formation des spécialistes en charge des activités de maintenance des systèmes de production, des systèmes énergétiques et fluidiques et des systèmes éoliens.

Débouchés

- Technicien de maintenance d'installation de systèmes électroniques
- Concepteur de bureau d'étude
- Chef d'équipe en unité de production
- Assistant ingénieur (mesures, tests et contrôles)
- Responsable SAV: Entreprises de production industrielle, maintenance des sites de production, aéronautique, industrie pharmaceutique, pétrochimique ou agroalimentaire.

Niveau requis: Baccalauréat C, D, E, TI, F2, F3, F4 F5, F8, CG, SES, FIG, GCE A/L ou tout diplôme équivalent

Durée de formation : 02 ans

LICENCE PRO ENERGIES RENOUVELABLES

La formation vise à mettre sur le marché des experts dans le domaine de la chaîne de la conception, la mise en service et la gestion d'un système énergétique à partir des phénomènes naturels réguliers ou constants ou des données de la nature (les astres, le soleil, la lune et la terre).

Débouchés

- Chef de projet photovoltaïque
- Commercial en énergies renouvelables
- Installateurs des panneaux photovoltaïques
- Technicien du bâtiment en énergie renouvelables.

Niveau requis:

BAC+ 2, BTS, HND, DSEP, HPD, DUT, DEUG, ou tout diplôme équivalent

Durée de formation : 01 an

LICENCE GÉNIE INDUSTRIEL ET MÉCANIQUE.

La formation d'ingénieur Génie Industriel et Mécanique prépare de futurs cadres qui exerceront en production, méthodes, industrialisation, qualité...

Débouchés

- Responsable Production
- Ingénieur Étude
- Industrialisation, Méthodes
- Responsable Qualité
- Amélioration Continue, Lean Management
- Ingénieur Achats, Logistique
- Ingénieur Chargé d'affaires;

Niveau requis: Bac+2, BTS, HND, DSEP, HPD, DUT, DEUG, ou tout diplôme équivalent

Durée de formation : 01 an

LICENCE PRO GÉNIE THERMIQUE ET ENERGIES RENOUVELABLES.

À l'issue de la formation, le diplômé possède les connaissances scientifiques de base et les phénomènes physiques en thermodynamique, mécanique des fluides et transfert de chaleur.

Débouchés

- Technicien de recherche ou d'essais sur prototype
- Technicien de bureau d'études (conception de moteurs, d'équipements ou d'installations thermiques)...