



NOS OFFRES DE FORMATION

**COURS ELEARNING + TD ET MASTERCLASS
DIPLÔMES FRANÇAIS DELIVRÉS PAR LE CNAM**

INSCRIPTIONS OUVERTES

Nos partenaires Académiques



le **cnam**

**LICENCE PROFESSIONNELLE
Métiers de l'Electricité et de l'Energie
parcours Energie Renouvelable**

PRE-REQUIS

- ✳ Etudiant titulaire d'un BAC+2 scientifique ou technique ou d'un diplôme équivalent
- ✳ Salariés d'entreprise titulaires d'un diplôme de niveau Bac + 2 (BTS, DUT ou équivalent) dans le domaine Technique, scientifique ou équivalent sans limite d'âge.

DÉBOUCHÉS

- ✳ Chargé d'affaires en énergies renouvelables
- ✳ Technicien supérieur ou assistant ingénieur en études techniques
- ✳ Dessinateur / Dessinatrice d'études en électricité
- ✳ Chef de projet ou assistant chef de projet dans l'installation électrique
- ✳ Responsable de maintenance ou exploitant d'installations ENR
- ✳ Technicien de développement des énergies renouvelables

DURÉE ET ORGANISATION

La formation diplômante de 60 ECTS sur une année universitaire avec :

- ✳ Bootcamp (outils de la réussite) : 1,5 mois
- ✳ Cours en e-learning,
- ✳ TD et Masterclass en présentiel en horaires aménagés
- ✳ Travaux Pratiques dans le TechLab
- ✳ Immersion en entreprise de 12 semaines minimum

TARIF : Coût total : 1 950 000 FCFA

**LICENCE PROFESSIONNELLE
Métiers de L'Énergétique, de L'Environnement
et du Génie Climatique
parcours chargé d'affaire**

PRE-REQUIS

- ✳ Etudiant titulaire d'un BAC+2 scientifique ou technique ou d'un diplôme équivalent
- ✳ Salariés d'entreprise titulaires d'un diplôme de niveau Bac + 2 (BTS, DUT ou équivalent) dans le domaine Technique, scientifique ou équivalent sans limite d'âge.

DÉBOUCHÉS

- ✳ Chargé d'Affaires en Énergétique et Environnement
- ✳ Technicien en Génie Climatique
- ✳ Chef de Projet Énergies Renouvelables
- ✳ Consultant en Efficacité Énergétique
- ✳ Responsable Maintenance Énergétique
- ✳ Technico-Commercial en Énergie

DURÉE ET ORGANISATION

La formation diplômante de 60 ECTS sur une année universitaire avec :

- ✳ Bootcamp (outils de la réussite) : 1,5 mois
- ✳ Cours en e-learning,
- ✳ TD et Masterclass en présentiel en horaires aménagés
- ✳ Travaux Pratiques dans le TechLab
- ✳ Immersion en entreprise de 12 semaines minimum

TARIF : Coût total : 1 950 000 FCFA

NOS OFFRES DE FORMATION

LICENCE GÉNÉRALE Électronique, Énergie Électrique, Automatique parcours électronique et système



PRE-REQUIS

- ✳ Pour intégrer la 1^{ère} année L1 : être titulaire d'un Baccalauréat Scientifique, d'un Baccalauréat Technique (filières industrielles), ou d'un Brevet Professionnel.
- ✳ Pour intégrer la 3^{ème} année L3 (étude sur dossier): être titulaires d'un BTS (Brevet de Technicien Supérieur) ou d'un Bac+2 dans les filières industrielles.

DÉBOUCHÉS

- ✳ Technicien supérieur en électronique
- ✳ Chargé d'études en systèmes embarqués
- ✳ Assistant ingénieur en automatisme ou électricité
- ✳ Intégrateur en systèmes électroniques
- ✳ Technicien de maintenance en énergie ou électronique industrielle

DURÉE ET ORGANISATION

La formation diplômante de 180 ECTS sur 3 années universitaires avec :

- ✳ Bootcamp (outils de la réussite) : 1,5 mois
- ✳ Cours en e-learning,
- ✳ TD et Masterclass en présentiel en horaires aménagés
- ✳ Travaux Pratiques dans le TechLab
- ✳ Stage en entreprise en 2^e et 3^e année

TARIF :

Inscription : 50 000 FCFA non remboursables.

- ✳ **Scolarité sur 3 ans : 1 200 000 FCFA/an (années 1-2), 1 600 000 FCFA (année 3)**
- ✳ **Scolarité si entrée direct en L3 : 1 900 000 FCFA**

DIPLÔME D'ÉTABLISSEMENT TECHNICIEN SUPÉRIEUR des Sciences et Techniques Industrielles Parcours Énergétique



PRE-REQUIS

Être titulaire d'un BAC scientifique ou technique ou d'un diplôme équivalent.

DÉBOUCHÉS

- ✳ Technicien de Maintenance en Énergies Renouvelables
- ✳ Technicien en Réseaux de Distribution Électrique
- ✳ Technicien en Automatismes et Régulation
- ✳ Responsable d'Équipe Technique
- ✳ Consultant en Énergie
- ✳ Technicien en Chaudière, en systèmes de Ventilation et Climatisation (CVC)

DURÉE ET ORGANISATION

La formation diplômante de 120 ECTS sur 2 années universitaires avec :

- ✳ Bootcamp (outils de la réussite) : 1,5 mois
- ✳ Cours en e-learning,
- ✳ TD et Masterclass en présentiel en horaires aménagés
- ✳ Travaux Pratiques et projets tutorés dans le TechLab
- ✳ Stage en entreprise

TARIF :

Inscription : 50 000 FCFA non remboursables.

Scolarité sur 2 ans : 1 200 000 FCFA/an

LICENCE GÉNÉRALE Énergétique et Génie Climatique OPTION 2 : Internet des Objets (IoT) OPTION 2 : Audit et Contrat de Performance (CPE)



PRE-REQUIS

- ✳ Pour intégrer la 1^{ère} année L1 : être titulaire d'un Baccalauréat Scientifique, d'un Baccalauréat Technique (filières industrielles), ou d'un Brevet Professionnel.
- ✳ Pour intégrer la 3^{ème} année L3 (étude sur dossier): être titulaires d'un BTS (Brevet de Technicien Supérieur) ou d'un Bac+2 dans les filières industrielles.

DÉBOUCHÉS

- ✳ Technicien d'Audit Énergétique
- ✳ Technicien CVC (Chauffage, Ventilation, Climatisation)
- ✳ Responsable Maintenance Énergétique
- ✳ Coordinateur d'Énergie Renouvelables
- ✳ Technicien en Contrat de Performance Énergétique (CPE ou IOT)
- ✳ Technicien en Génie Climatique

DURÉE ET ORGANISATION

La formation diplômante de 180 ECTS sur 3 années universitaires avec :

- ✳ Bootcamp (outils de la réussite) : 1,5 mois
- ✳ Cours en e-learning,
- ✳ TD et Masterclass en présentiel en horaires aménagés
- ✳ Travaux Pratiques dans le TechLab
- ✳ Stage en entreprise en 2^e et 3^e année

TARIF :

Inscription : 50 000 FCFA non remboursables.

- ✳ **Scolarité sur 3 ans : 1 200 000 FCFA/an (années 1-2), 1 600 000 FCFA (année 3)**
- ✳ **Scolarité si entrée direct en L3 : 1 900 000 FCFA**

LICENCE PROFESSIONNELLE Web, Mobile et Business Intelligence



PRE-REQUIS

- ✳ Étudiants titulaires au minimum d'un Bac +2 : Informatique, Scientifique ou équivalent
- ✳ Salariés d'entreprise titulaires d'un diplôme de niveau Bac + 2 (BTS, DUT ou équivalent) dans le domaine informatique, scientifique ou équivalent sans limite d'âge.

DÉBOUCHÉS

- ✳ Concepteur/développeur de systèmes d'aide à la décision et d'entrepôts de données
- ✳ Concepteur et administrateur de bases de données
- ✳ Concepteur/développeur d'applications
- ✳ Concepteur/développeur/administrateur d'applications Web et de commerce électronique
- ✳ Concepteur/développeur d'applications mobiles.

DURÉE ET ORGANISATION

La formation diplômante de 60 ECTS sur une année universitaire avec :

- ✳ Bootcamp (outils de la réussite) : 1,5 mois
- ✳ Cours en e-learning,
- ✳ TD et Masterclass en présentiel en horaires aménagés
- ✳ Travaux Pratiques et projets tutorés par des professionnels
- ✳ Immersion en entreprise de 16 semaines minimum

TARIF :

Coût total de la formation 2 200 000 FCFA