

Sciences Appliquées



BÉTHUNE

Un très bon accès à l'emploi !

Parmi les diplômés entre 2012 et 2021, 69% des diplômés ont un emploi en moins de 3 mois.

96 % sont en CDI 2 ans après l'obtention du diplôme, avec un salaire annuel moyen supérieur à 39000€.

LES DÉBOUCHÉS

- Ingénieur bureau d'études
- Ingénieur recherche développement
- Ingénieur chargé d'affaires
- Chef de projet éolien
- Ingénieur R&D en énergies renouvelables
- Coordinateur technique
- Responsable de projets
- Ingénieur essais et mise en service
- Ingénieur électricien
- Ingénieur d'études efficacité énergétique

MASTER

Électronique, Énergie Électrique, Automatique

Spécialité **Efficacité Énergétique Industrielle**

LES OBJECTIFS DE LA FORMATION

L'objectif est de former des cadres capables de participer activement à la transition énergétique en cours : l'importance accrue du rôle de l'électricité dans le monde de demain, les nouveaux moyens de production, le développement des infrastructures intelligentes de transport d'électricité, l'efficacité énergétique.. font de ces études un atout pour l'avenir.

Les étudiants sont spécialisés dans la gestion des flux d'énergie, en particulier d'énergie électrique dans les entreprises du secteur industriel ou dans les collectivités du secteur tertiaire.

Le coût croissant de l'énergie et les enjeux environnementaux renforcent la nécessité d'une gestion optimale. La maîtrise de cette activité nécessite des connaissances approfondies dans les domaines de l'énergétique, de l'utilisation rationnelle de l'énergie électrique et de sa distribution, la cogénération, l'utilisation d'énergies renouvelables.

LES COMPÉTENCES ACQUISES

- **Concevoir** des installations électriques en accord avec les normes actuelles
- **Élaborer** les bilans énergétiques des équipements industriels
- **Définir** des systèmes d'éclairages efficaces en adéquation avec les contraintes économiques et énergétiques imposées
- **Mettre en œuvre** et exploiter des systèmes de production d'énergie en accord avec les normes
- **Mettre en œuvre** des systèmes de surveillance et de comptage de l'énergie, analyser l'impact environnemental d'une entreprise
- **Suivre et gérer** un projet

CONDITIONS D'ACCÈS

MASTER 1

- Licence Génie Électrique ou Licence compatible avec la spécialité *

MASTER 2

- Master 1 EEEA * ou autre 1^{re} année de Master compatible *

* Sous réserve d'acceptation du dossier

FORMATION CONTINUE

Le Master est accessible aux salariés ou demandeurs d'emploi.

Contact : Tél. 03 21 64 96 11 - fcu-fare-bethune@univ-artois.fr

Ils peuvent faire reconnaître leur expérience pour intégrer le Master via la Validation des Acquis Professionnels et Personnels (VAPP) ou pour le valider via la Validation des Acquis de l'expérience (VAE) ou encore le parcours mixte.

Contact : Tél. 03 21 60 60 59 - fcu-pac@univ-artois.fr



LES POINTS FORTS DE LA FORMATION

- Possibilité d'alternance université / entreprise en contrat de professionnalisation ou contrat d'apprentissage
- Des débouchés grandissants
- Des stages/contrat d'alternance permettant des débouchés dans des entreprises comme : EDF, Eiffage, Spie, Vinci, Actemium, Clemessy, Ramery, Toyota, Renault, PSA, Valeo, Bureau Veritas, Devos Vandenhove, ArcellorMittal, Dalkia, Decima
- Des effectifs réduits, un contrôle continu, des rattrapages, des travaux pratiques
- 17 enseignants spécialisés disponibles, des professionnels, une salle informatique, 4 salles de TP, des locaux agréables, une bibliothèque, le wi-fi
- Un restaurant et une résidence universitaire, une salle de sport, des associations sportives et culturelles
- Une formation à l'habilitation électrique est proposée chaque année



RYTHME DE LA FORMATION EN ALTERNANCE

Possibilité d'alternance en contrat d'apprentissage ou de professionnalisation

Les contrats de professionnalisation et d'apprentissage sont des contrats de travail à durée déterminée ou indéterminée qui permettent d'effectuer la formation alternativement en entreprise et à l'université. Le contrat de professionnalisation offre une rémunération allant de 55 % à 100 % du SMIC, selon l'âge et le niveau de formation du candidat.

Le contrat d'apprentissage offre une rémunération allant de 27 % à 100 % du SMIC, selon l'âge et l'année d'exécution du contrat. Les contrats en alternance vous donnent donc l'opportunité de vous former et d'acquérir simultanément une solide expérience qui facilitera votre insertion professionnelle.

L'alternance vous donne donc l'opportunité de vous former et d'acquérir simultanément une solide expérience qui facilitera votre insertion professionnelle.

Le Master EEEA peut se faire en alternance dès la première année. La rentrée a lieu début septembre. Les étudiants alternants sont en alternance entreprise par quinzaine, les autres travaillent sur leur projet durant les semaines d'entreprise. En 1^{ère} année de Master les étudiants non alternants sont en stage en janvier et février tandis que les alternants sont à plein temps en entreprise. En 2^e année de Master, à partir de mi-février tous les étudiants sont en entreprise.

CONTENU DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE (en 2 ans)

SEMESTRE 1	SEMESTRE 2
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Anglais - communication ▪ Mathématiques - informatique ▪ Électrotechnique ▪ Électronique de puissance ▪ Automatismes industriels 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Électrotechnique ▪ Automatique, électronique analogique et numérique ▪ Thermodynamique ▪ Photométrie et éclairage intérieur ▪ Projet - Distribution électrique ▪ Stage de 8 semaines
SEMESTRE 3	SEMESTRE 4
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Droit du travail - gestion de projets, entrepreneuriat - communication ▪ Électrotechnique : matériaux du génie électrique, machines spéciales ▪ Énergies renouvelables : éolien, solaire, marines... ▪ Éclairage intérieur et extérieur ▪ Réseaux électriques : qualité de l'énergie, structures des réseaux ▪ Applications industrielles de la thermique et de la thermodynamique : électrothermie, transfert thermique ▪ Gestion de l'énergie et empreinte environnementale (ACV, normes et réglementations, ressources énergétiques, stockage de l'énergie, efficacité énergétique) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Projet de synthèse ▪ Stage de 18 semaines en entreprise



CONTACT

Gregory BAUW, responsable parcours EEI
Tél : 03 21 63 72 06 / gregory.bauw@univ-artois.fr
www.fsa-ge.fr - www.facebook.com/fsage.fr

Formation accessible à tous

