



**Optimisez l'énergie
et façonnez un
monde durable !**

Licence professionnelle (Bac +3)

**Métiers de l'Énergétique,
de l'Environnement et du
Génie Climatique**

**Génie Climatique, Énergies Renouvelables
et Efficacité Énergétique (GÉCLEREE)**



Présentation

La licence professionnelle **Métiers de l'Énergétique, de l'Environnement et du Génie climatique parcours Génie Climatique, Énergies Renouvelables et Efficacité Énergétique** forme des spécialistes capables de concevoir, optimiser et maintenir des systèmes énergétiques durables. Les étudiants développent des compétences en efficacité énergétique, gestion des installations thermiques et solutions éco-responsables, mais aussi des compétences transversales, qui leur permettent de gérer des projets complexes ou une société. Destinée aux futurs acteurs de la transition énergétique, cette formation prépare les étudiants à des métiers porteurs dans les secteurs du bâtiment, de l'industrie et des énergies renouvelables. Une formation professionnalisante pour s'engager pour un avenir plus durable !



Organisation des études

Bac +2

Bac +3

Licence professionnelle

3^{ème} année L3



Insertion professionnelle

Les enseignements se déroulent sur 1 année et sont organisés comme suit :

- Des cours magistraux (CM) et travaux dirigés (TD) à Amiens
- Travaux pratiques (TP) sur machines professionnelles modernes en ateliers équipés
- Projet tuteuré (150 heures)
- Stage en entreprise (560 heures) possible à partir d'octobre



Les enseignements, en bref

- › Adaptation, connaissance et gestion des entreprises
- › Génie thermique des bâtiments
- › Énergies renouvelables, procédés innovants et environnement
- › Logiciels modélisateurs, électrotechnique, régulation et automatisme



Alternance

Alternance

La licence professionnelle est ouverte à l'alternance, en contrat d'apprentissage ou de professionnalisation.

Stages

- 12 semaines de stage en entreprise pour les étudiants en formation initiale ou continue.
- 35 semaines en entreprise pour les étudiants en alternance.

Critères d'admission et candidature

En formation initiale

via eCandidat

- Avoir validé un bac+2 : BTS, DUT, BUT, L2, ou par VAE

En formation continue ou VAE

Contactez-nous pour plus d'infos.

Candidater

Pour plus d'infos, flashez ou cliquez sur le QR code



Les + de la formation

- > Une formation complète pour devenir expert en efficacité et transition énergétiques
- > Une formation dispensée par des professionnels (plus du tiers de l'enseignement (hors stage))
- > Des projets concrets et des mises en situation professionnelles pour se professionnaliser rapidement
- > La possibilité de suivre la formation en alternance
- > Des débouchés dans de nombreux secteurs pour une insertion professionnelle rapide

Poursuite d'études

La licence professionnelle a pour vocation première l'insertion professionnelle.

Débouchés professionnels

Métiers visés

- Créateur/Repreneur d'entreprise du secteur des énergies
- Inspecteur de systèmes énergétiques
- Rénovateur énergétique du bâtiment
- Responsable d'agence/site
- Responsable de fabrication/production
- Technico-commercial
- Chargés d'affaires
- Technicien de bureau d'études
- Technicien qualité
- Technicien Énergies Renouvelables
- Installateurs

Secteurs d'activités

- Bâtiment
- Énergie
- Qualité...



Plus d'infos
sur la formation

Flashez ou cliquez

Rejoignez une université qui met l'étudiant au cœur de ses ambitions !



Flashez ou cliquez



Une question ?

Formation initiale

✉ lpro-gecleree@u-picardie.fr

Formation continue

✉ sfcu@u-picardie.fr
☎ 03 22 80 81 39



Pôle Scientifique

33 rue Saint-Leu
80000 Amiens

Ils nous font confiance



Les laboratoires de recherche adossés à la formation



<https://lpmc.u-picardie.fr/>



PSC
UR UPJV 4663

<https://psc.u-picardie.fr/>



<https://mis.u-picardie.fr/>