

SCIENCES, INGÉNIERIE ET TECHNOLOGIES

LICENCE PROFESSIONNELLE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE mention MAITRISE DE L'ENERGIE, ELECTRICITE, DEVELOPPEMENT DURABLE

Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable



**Niveau d'étude
visé**
BAC +3



Diplôme
Licence
professionnelle



Établissement
Institut National
Universitaire
Champollion



Accessible en
Formation
continue,
Formation
initiale, VAE



Établissements
Institut National
Universitaire
Champollion

Présentation

La licence Professionnelle « Gestion de projet Energie-Climat » s'inscrit dans la dynamique générale de la transition énergétique et des emplois associés. Elle vise à former de futurs professionnels disposant d'une culture générale et des bases scientifiques nécessaires à la compréhension des problématiques Énergie Climat actuelles.

Elle permet aussi d'acquérir les compétences requises pour réaliser des diagnostics, gérer et animer des projets de maîtrise d'énergie ou de production d'énergie renouvelable, dans des contextes règlementaires et institutionnels variés.

La formation est reconnue (Label Format'erre du réseau pour la transition énergétique) pour la qualité de son enseignement, son caractère professionnalisant et la polyvalence des métiers auxquels elle donne accès.

Les différents enseignements dispensés dans la licence professionnelle permettront aux diplômés d'intégrer des territoires à énergie positive, des bureaux d'étude, des entreprises spécialisées dans les énergies renouvelables ou des collectivités locales s'engageant pour réduire leurs émissions de gaz à effet de serre.

Savoir faire et compétences

- * Gestion et animation de projets
- * Maîtrise des outils de diagnostics Energie Climat
- * Réalisation d'études technico économiques dans les énergies renouvelables
- * Connaissance de la réglementation et des acteurs de la transition énergétique

Admission

Conditions d'accès

Conditions d'accès

Dispensé en : Formation initiale, Formation continue, Validation des Acquis de l'Expérience

Titulaire d'un bac + 2

Salariés et travailleurs titulaires d'un niveau BAC+2

Salariés et travailleurs titulaires d'un baccalauréat et justifiant d'au moins trois ans d'expérience et d'une validation des acquis de l'expérience (VAE)

Publics visés

La licence professionnelle s'adresse aux titulaires d'un diplôme sanctionnant deux années d'enseignement supérieur validées dans un des domaines de formation suivants :

- * L2 Sciences, (SVT, Physique, Chimie...) (120 crédits ECTS validés)
- * B.T.S. A (ACSE, Gémeau, GPN, APV, DATR...)
- * BTS Electrotechnique, MAI, Electronique
- * DUT Génie Electrique, Mesures Physiques, Génie Civil, Génie Biologique

Formation continue

L'accès à cette formation est également possible si vous êtes en activité professionnelle, en recherche d'emploi ou si vous avez interrompu vos études initiales depuis plus d'un an. Vous relevez alors du statut de stagiaire de la formation continue pour vos études.

Vous pouvez aussi accéder à cette formation par les différents dispositifs de validation des acquis (VAE, VES, etc).

Pour toutes ces situations, il convient de contacter le [Service de Formation Continue](#).

Et après...

Insertion professionnelle

Secteurs d'activités et types d'emplois accessibles

Entreprises du secteur de l'énergie (dont renouvelables), Collectivités locales, Bureaux d'étude, Territoires de projet à énergie positive, Chambres d'Agriculture, Agences locales de l'énergie et du climat, Syndicat de l'énergie et de valorisation des déchets...

Le diplômé peut prétendre aux emplois de :

- * Technicien et gestionnaire de projets en production d'ENR (méthanisation, éolien, solaire)
- * Conseiller énergie

- * Assistant à la maîtrise d'ouvrage
- * Animateur Energie-Climat
- * Conseiller en énergie partagée
- * Technicien en précarité énergétique
- * Économe de flux ...

Infos pratiques

Lieu(x)

 Albi

Programme

Organisation



[Télécharger le programme](#)



[Télécharger le syllabus](#)

Parcours Commun

Parcours Commun-Semestre-5

Connaissances fondamentales	6
Energie-Climat : enjeux et acteurs	3
Droit, réglementations et politiques publiques	3
Evaluation de l'efficacité énergétique	6
Gestion de projets	6
Projet tuteuré	6
Activités ou périodes spécifiques	

Parcours Commun-Semestre-6

Sobriété et efficacité énergétique	3
Activités ou périodes spécifiques	
Technologies des énergies renouvelables	9
Techniques de recherche d'emploi et communication	3
Stage	15