

## Conditions d'admission

Niveau de recrutement : **Bac +2**

### Formation initiale

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, Géographie ...)**  
120 crédits ECTS validés
- ★ **B.T.S Agricoles** (ACSE, Gémeau, GPN, APV, DATR...)
- ★ **BTS Electrotechnique, MAI, Electronique**
- ★ **DUT Génie Electrique, Mesures Physiques, Génie Civil, Génie Biologique**

### Formation continue

- ★ 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)

## TÉMOIGNAGES

"Je suis sensible aux problématiques environnementales et à la transition énergétique. J'ai choisi la licence pour trouver un travail rapidement dans les énergies renouvelables et agir positivement au niveau local."

"C'est réellement le contenu de la formation qui m'a ouvert les yeux sur le sujet. Lors d'un cours j'ai entendu parler pour la première fois de « Territoires à Énergie Positive ». Lorsque j'ai compris le concept, je suis sorti de la salle en me disant que c'était dans un de ces territoires que je voulais travailler."

"Je suis électricien et je souhaitais en suivant cette licence développer mes compétences dans les énergies renouvelables et pouvoir développer des projets en lien avec le secteur agricole."



Institut National  
Universitaire  
**Champollion**

www.univ-jfc.fr

### RESPONSABLES

**Lionel Laudebat**

Responsable INU Champollion  
lionel.laudebat@univ-jfc.fr

**Vincent Rousval**

Responsable lycée agricole d'Albi Fonlabour  
vincent.rousval@educagri.fr

### SCOLARITE

**Karine Foures**

Tél. 05 63 48 17 10  
karine.foures@univ-jfc.fr

### FORMATION CONTINUE

Tél. 05 63 48 64 00

### CAMPUS D'ALBI

Tél. 05 63 48 17 17  
Place Verdun  
81000 ALBI

La formation est agréée Format'erre et reconnue pour sa qualité par le réseau pour la transition énergétique du CLER

LP

TRAVAIL  
DÉVELOPPEMENT  
ÉNERGÉTIQUE  
PRO

**LICENCE  
PRO**

Gestion de projets  
Énergie-Climat



Institut National  
Universitaire  
**Champollion**

ALBI

# MAÎTRISE DE L'ÉNERGIE, ÉLECTRICITÉ, DÉVELOPPEMENT DURABLE

# Gestion de projets Énergie-Climat

## Objectifs

Devenez acteur de la transition énergétique !

La Licence Professionnelle « Gestion de projets Énergie-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 réglementaires et institutionnels variés.

La formation est reconnue (Label Format'erre) 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 (TEPOS), 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.

## Compétences visées

Gestion et animation de projets

Maîtrise des outils de diagnostics Énergie-Climat

Réalisation d'études technico-économiques dans les énergies renouvelables

Connaissance de la réglementation et des acteurs de la transition énergétique

## Secteurs d'activité et types d'emplois accessibles

Entreprises du secteur de l'énergie (dont renouvelables), Collectivités locales, Bureaux d'études, Territoires de projets 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 :

- > Conseiller Énergie
- > Assistant à la maîtrise d'ouvrage
- > animateur de projets Énergie-Climat
- > Technicien et gestionnaire de projets en production d'ENR (méthanisation, éolien, solaire)
- > Conseiller en Énergie partagée (CEP),
- > Spécialiste en précarité énergétique
- > Économiste de flux, ...

## Enseignements

La formation est d'une durée de neuf mois, organisée de septembre à juin sur le campus de l'université. Elle s'articule autour d'un enseignement théorique et pratique de 450 heures, d'un projet tuteuré de 150h et d'un stage professionnel de 12 semaines minimum.

### / SEMESTRE 1

**UE 1** Connaissances fondamentales (6 ECTS)

**UE 2** Énergie-Climat : Enjeux et Acteurs (3 ECTS)

**UE 3** Droit, réglementations et politiques publiques (3 ECTS)

**UE 4** Évaluation de l'efficacité énergétique (6 ECTS)

**UE 5** Gestion de projets (6 ECTS)

**UE 6** Projet tuteuré (6 ECTS)

### / SEMESTRE 2

**UE 7** Sobriété et efficacité énergétique (3 ECTS)

**UE 8** Technologies des énergies renouvelables (9 ECTS)

**UE 9** Communication (3 ECTS)

**UE 10** Stage (15 ECTS)

## Partenaires

ADEME Midi Pyrénées, EDF, Solagro, RAGT Énergie, Syndicat de l'Énergie du Tarn, Pays de l'Albigeois et des Bastides, Chambre d'agriculture du Tarn, Réseau national pour la transition énergétique (CLER), Parc Naturel Régional des Grands Causses, Agence Locale de l'Énergie et du Climat Quercy Énergie, ADEFPAT, Midi-Pyrénées Active, Espace info énergie du Tarn, Bureau d'étude bâtiment Bird, Lycée Fonlabour, Plateformes technologiques Rascol (Solaire, éolien) et Fonlabour (méthanisation, valorisation énergétique des déchets).