

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

parcours-type Gestion de projets Energie-Climat

Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable



Niveau d'étude visé
BAC +3



Diplôme
Licence professionnelle



Accessible en
Formation continue,
Formation en apprentissage,
Formation initiale, VAE



Établissements
Institut National Universitaire Champollion

Présentation

La licence Professionnelle « Gestion de projet 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 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.

Partenariats

ADEME Midi Pyrénées, EDF, Solagro, RAGT Energie, Syndicat de l'Énergie du Tarn, Pays Albigeois et 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, Eolien) et Fonlabour (Méthanisation), valorisation énergétique des déchets.

International

Le stage peut être réalisé à l'étranger. Les étudiants peuvent s'appuyer sur le réseau de partenaires de la formation développé notamment au cours d'un projet ERASMUS sur les énergies renouvelables (Allemagne, Espagne, Turquie, Roumanie, Brésil...)

Articulation avec la recherche

Les partenariats de la licence concernent aussi la recherche et le développement :

- * Laboratoire de recherche de la société RAGT Energie (travaux pratiques et stages sur la Biomasse végétale),

- * Plateformes technologiques du lycée Fonlabour (Travaux pratiques sur la Méthanisation),
- * RASCOL (Travaux pratiques Éoliens et Solaires).

Le +

Accès au blog des étudiants : <http://blogs.univ-jfc.fr/lpmeedd/>

Savoir-faire et compétences

Compétences et savoir-faire

- * 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'admission

Conditions d'accès :

La licence professionnelle est sélective. Elle est accessible à condition d'avoir déjà validé deux ans d'études supérieures (2e année de licence validée, DUT, BTS, DEUST ou 2e année de bachelor)

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, Conception et Réalisation de Systèmes Automatique, Fluide Energétique Domotique, Assistant Technique d'Ingénieur etc.

- * DUT Génie Electrique, Mesures Physiques, Génie Civil, Génie Biologique, GTE

Candidature / inscription :

L'accès en Licence Professionnelle se fait sur examen du dossier de candidature par la commission pédagogique pour les étudiants en formation initiale. Pour les étudiants relevant de la formation continue, l'examen du dossier de candidature suivi éventuellement d'un entretien individuel.

La campagne de candidature de la LP MEEDD est **ouverte jusqu'au 30/06 minuit** en déposant un dossier sur la plateforme de e.candidature ARIA

Pour télécharger le dossier de candidature et connaître les modalités de recrutement, veuillez cliquer sur le lien suivant :

[Plus d'informations](#)

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

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
- * Économiste de flux ...

Contact(s)

Contacts

Contact administratif

☎ 0563486400

✉ formation-continue@univ-jfc.fr

Contact administratif

Contact alternance

☎ 05 63 48 19 86

✉ alternance@univ-jfc.fr

Contact administratif

Scolarité licence professionnelle Maîtrise de l'énergie, électricité et développement durable

☎ 05 63 48 64 26

✉ scolarite-lp-meedd@univ-jfc.fr

Contact administratif

BRU Claude

✉ claud.bru@educagri.fr

Contact administratif

RONDEL Caroline

✉ caroline.rondel@univ-jfc.fr

Infos pratiques

Contacts

Contact administratif

☎ 0563486400

✉ formation-continue@univ-jfc.fr

Contact administratif

Contact alternance

☎ 05 63 48 19 86

✉ alternance@univ-jfc.fr

Contact administratif

Scolarité licence professionnelle Maîtrise de l'énergie, électricité et développement durable

☎ 05 63 48 64 26

✉ scolarite-lp-meedd@univ-jfc.fr

Contact administratif

BRU Claude

✉ claud.bru@educagri.fr

Contact administratif

RONDEL Caroline

✉ caroline.rondel@univ-jfc.fr

Lieu(x)

📍 Albi

En savoir plus

🔗 <https://www.univ-jfc.fr/licences-professionnelles/maitrise-de-lenergie-electricite-et-developpement-durable>

Programme

Organisation

Fichier du programme :

 Programme 86.42 Ko

Parcours Commun

Parcours Commun-Semestre-5

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|---|--------|----|----|----|---------|
| Initiation à la création et à la gestion d'entreprise (a) | UE | | | | 3 |
| PIX - culture et compétences numériques (a) | UE | | | | 3 |
| Experimentation pedagogique en Mathematiques (a) | UE | | | | 3 |
| Langue vivante | UE | | | | 3 |
| Valorisation des filières scientifiques ST (a) | UE | | | | 3 |
| Espagnol (a) | UE | | | | 3 |
| Méthodologie de la conduite de projet (a) | UE | | | | 3 |
| Toxicologie - Chimie de l'environnement | UE | | | | 6 |
| Classification des métazoaires | UE | | | | 6 |
| Physiologie animale | UE | | | | 3 |
| Diversité des organismes photosynthétiques | UE | | | | 3 |
| Les substances naturelles : structures et effets | UE | | | | 3 |
| Statistique appliquée aux données de terrain | UE | | | | 3 |
| Psychologie de l'éducation | UE | | | | 3 |
| Didactique de la littérature jeunesse | UE | | | | 3 |
| Techniques de recherche de stage et d'emploi PPP3 (a) | UE | | | | 3 |
| Dispense UEO S5 | UE | | | | 3 |
| Savoir communiquer (a) | UE | | | | 3 |
| Experimentation pedagogique en Français (a) | UE | | | | 3 |

Parcours Commun-Semestre-6

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|---|--------|----|----|----|---------|
| Sociologie des villes et des territoires | UE | | | | 3 |
| Sociologie de la jeunesse et de l'insertion | UE | | | | 3 |
| Enquete - ecole 2 : Passation du questionnaire | UE | | | | 6 |
| Enquete probatoire et statistiques | UE | | | | 6 |
| Sociologie de l'innovation | UE | | | | 3 |
| Sociologie de la precarite et des solidarites | UE | | | | 3 |
| LA FRANCE : Aménager les territoires | UE | | | | 6 |
| Defis scientifiques | UE | | | | 6 |
| Stage pre-professionnel | UE | | | | 6 |
| Anglais | UE | | | | 3 |
| Espagnol | UE | | | | 3 |
| Activité physique et sportive L36 (SHS-ALL) (a) | UE | | | | 3 |
| Questions de societe : echanger, creer, debattre (a) | UE | | | | 3 |
| Initiatives socioeducatives : Accompagnement d un jeune 3(a) | UE | | | | 3 |
| Initiatives socioeducatives : Atelier collectif auprès des jeunes (a) | UE | | | | 3 |
| Héritage historique europeen et reflexion citoyenne (a) | UE | | | | 3 |
| Cafes Geo (a) | UE | | | | 3 |
| Prépa test DCL CLES Anglais (a) | UE | | | | 3 |
| Anglais 36 SHS (a) | UE | | | | 3 |
| Initiatives socioculturelles : Animation du campus L36 (a) | UE | | | | 3 |
| Initiatives socioeducatives : Accompagnement vers la lecture (a) | UE | | | | 3 |