






LICENCE PROFESSIONNELLE METIERS DE L'ELECTRICITE ET DE L'ENERGIE parcours-type Eclairage public et réseaux d'énergie

-  Niveau d'étude visé
BAC +3
-  Diplôme
Licence professionnelle
-  Domaine(s) d'étude
Environnement et énergie,
Génie électrique,
Génie civil - Travaux publics
- Bâtiment
-  Accessible en Formation en apprentissage, VAE
-  Établissements
Institut National Universitaire Champollion

Présentation

La principale mission de cette licence professionnelle est de fournir des connaissances et compétences fortes dans le domaine des réseaux d'énergie et de l'éclairage public afin de former des techniciens préparés à une approche multidisciplinaire de ces infrastructures : étude, mise en place, surveillance ou rationalisation. Ils contribueront à l'aménagement du territoire par le biais du développement durable et l'amélioration de la qualité de vie des usagers.

Organisation du diplôme

La formation est proposée par apprentissage et contrat de professionnalisation avec des périodes d'alternance 1 mois en entreprise / 1 mois sur site de septembre à avril. Les étudiants sont ensuite à plein temps dans la structure (avril/août).

La formation s'appuie sur son réseau d'entreprises et d'acteurs partenaires pour faciliter la recherche de contrats d'apprentissage.

Partenariats

- * ISFME, centre de formation aux métiers de l'énergie / Saint-Affrique
- * Lycée Jean-Jaurès / Saint-Affrique

Savoir-faire et compétences

Compétences et savoir-faire

Les étudiants formés auront les compétences pour :

- * Comprendre et synthétiser les objectifs d'un maître d'ouvrage
- * Maîtriser les technologies existantes en matière de distribution d'énergie
- * Maîtriser les aspects énergétiques et environnementaux de la mise en lumière ou de la distribution d'énergie
- * Comprendre et appliquer la réglementation, notamment en termes de sécurité des personnes (risques électriques)

Les collectivités territoriales et locales, les entreprises spécialisées, sont en recherche de personnel qualifié.

Les futurs diplômés doivent acquérir de solides connaissances pour :

- * Exploiter et maintenir les réseaux d'éclairage public

- * Acquérir les bases théoriques nécessaires pour assimiler les principes de fonctionnement et de contrôle des systèmes étudiés
- * Maîtriser les technologies existantes pour concevoir et mener un projet d'éclairage public en accord avec le Plan Lumière d'une ville et le développement durable
- * Acquérir des connaissances complémentaires à la formation technique : législation, sociologie, urbanisme.

Admission

Conditions d'admission

Conditions d'accès :

Niveau L2 scientifique (120 crédits ECTS validés)

Publics visés :

- * BTS Électrotechnique, MAI, Électronique
- * DUT Génie Électrique (GEII)
- * DUT Mesures Physiques
- * DUT Génie Civil (option TP) acquis en formation initiale,
- * En formation continue ou par validation des acquis de l'expérience (VAE).

Candidature / inscription :

L'accès en Licence Professionnelle MEE se fait sur examen du dossier de candidature par la commission pédagogique.

La campagne de candidature de la LP MEE est **ouverte jusqu'au 25/06 minuit** en déposant un dossier sur la plateforme de e.candidature ARIA.

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

[🔗 Plus d'informations](#)

Elle est également accessible en VAE.

Formation continue :

Si vous êtes concernés par la formation continue, contacter le [🔗 Service de Formation Continue](#) pour toutes demandes relatives aux conditions d'admission et d'inscription

Et après...

Poursuite d'études

Secteurs d'activités et types d'emplois

À l'issue de cette formation, les diplômés peuvent exercer au sein des entreprises privées du secteur de la distribution d'énergie et de l'éclairage public ainsi que dans les syndicats d'énergies, les régies et les services techniques des collectivités territoriales.

Et les futurs diplômés peuvent exercer les métiers suivants :

- * Chef de projet dans la conception de matériel
- * Chargé de mission en bureau de contrôle
- * Chargé d'exploitation (EDF, régie, collectivités)
- * Collaborateur de concepteur lumière
- * Conducteur de travaux V.R.D.
- * Responsable de service d'éclairage public
- * Technicien de bureau d'étude
- * Technicien en diagnostic énergétique (ex : ADEME)

Contact(s)

Contacts

Contact administratif

BRUNO CAILLIER

☎ +33.(0)563486444

✉ bruno.caillier@univ-jfc.fr

Contact administratif

☎ 0563486400

✉ formation-continue@univ-jfc.fr

Contact administratif

Contact alternance

☎ 05 63 48 19 86

✉ alternance@univ-jfc.fr

Infos pratiques

Contacts

Contact administratif

BRUNO CAILLIER

☎ +33.(0)563486444

✉ bruno.caillier@univ-jfc.fr

Contact administratif

☎ 0563486400

✉ formation-continue@univ-jfc.fr

Contact administratif

Contact alternance

☎ 05 63 48 19 86

✉ alternance@univ-jfc.fr

Lieu(x)

📍 Albi

En savoir plus

🔗 <https://www.univ-jfc.fr/licences-professionnelles/metiers-de-lelectricite-et-de-lenergie>

Programme

Organisation

Fichier du programme

[📄 Programme - Lpro MEE 87.33 Ko](#)

[📄 Syllabus - Lpro MEE 1.14 Mo](#)