



Création en janvier 2023

NOUVEAU

LICENCE PROFESSIONNELLE MANAGEMENT DE PROJETS DES RÉSEAUX D'ÉNERGIE INTELLIGENTS ET COMMUNICANTS

Diplôme délivré par le CNAM

Intitulé officiel : Licence professionnelle domaine Sciences, Technologie, Santé
mention Métiers de l'électricité et de l'énergie

En partenariat avec

le cnam

ENEDIS



Certifié par le
**Conservatoire national
des arts et métiers**

**SUR
1 AN**
15 JOURS CFA
15 JOURS
ENTREPRISE

OBJECTIFS

À l'issue de la formation le titulaire de la Licence sera capable de :

- Étudier les demandes de raccordement HT et BT, étudier la création ou le déplacement de réseaux (solutions techniques, électriques, schémas, travaux, chiffrages)
- Réaliser des missions de gestion de projets, de l'ouverture du dossier jusqu'à la réception du chantier avec le client
- Manager la gestion des affaires et la réalisation des travaux (préparer et organiser le chantier)
- Proposer et traiter les anomalies, engager des actions préventives et correctives
- Communiquer avec les clients, les collectivités, les fournisseurs et les sous-traitants, et en interface avec les équipes internes et externes
- Garantir le respect des normes et des règles techniques

POURSUITE D'ÉTUDES

- Master (initial ou alternance)
- École d'ingénieur

ÉVOLUTIONS PROFESSIONNELLES

- Conducteur de travaux électriques
- Chargé d'affaires réseau électrique
- Chargé d'études réseau électrique

CONDITIONS D'ADMISSION

Le candidat doit justifier d'un niveau Bac+2 dans une spécialité technique ou scientifique en rapport avec la formation : DUT Génie électrique, L2 Sciences de l'ingénieur, BTS Electrotechnique, BTS Assistant technique d'ingénieur, BTS Maintenance des systèmes, BTS Travaux publics, adulte avec 5 ans d'expérience professionnelle (sous statut de stagiaire de la formation continue).

Prérequis exigés : aucun

CONTRAT

APPRENTISSAGE



Jeune de
16 à 29 ans

PROFESSIONNALISATION



Demandeur
d'emploi à partir
de 26 ans

CALENDRIER

Entrée possible de septembre à décembre.
Nous consulter pour les prochaines dates de session.

DURÉE

500 heures

TARIF

1/ en alternance : coût de la formation pris en charge par l'OPCO de la branche professionnelle.

2/ financement personnel : nous contacter.

www.facmetiers91.fr

Crédit photo ©Plxabay-Vicwagindustrial

ÉVRY-COURCOURNES

01 60 79 74 81 - industrie.e@fdme91.fr

INFOS

BÂTIMENT G

Filière Énergies



LICENCE PROFESSIONNELLE MANAGEMENT DE PROJETS DES RÉSEAUX D'ÉNERGIE INTELLIGENTS ET COMMUNICANTS



Une formation **le cnam**

Avec la participation de **enedis**



CONTENU DE FORMATION

Unité d'Enseignement commun

- Harmonisation
- Communication écrite et orale en entreprise
- Anglais

Unité d'Enseignement technique

- Réseaux Smart grids, IRVE, Vehicle to grid
- Énergie renouvelable
- Les normes électriques
- Distribution électrique HT
- Distribution électrique BT
- Qualité de l'énergie
- Hygiène sécurité environnement
- Technique de gestion de projet
- Pilotage d'un projet

- Relation réseau et espace public

Unité d'Enseignement professionnel

- Projet tutoré
- Projet technique en entreprise

Lieu d'exercice de l'activité

Entreprise privée et publique dans les domaines de l'électricité tertiaires ou industrielle, réseaux et infrastructures.

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Alternance de théorie et de pratique

- Présentiel
- Distanciel synchrone
- Distanciel asynchrone

ÉVALUATION

- Contrôle continu
- Examen blanc
- Contrôle en Cours de Formation
- Mises en situation
- Mémoire / soutenance
- Positionnement
- Examen final ponctuel

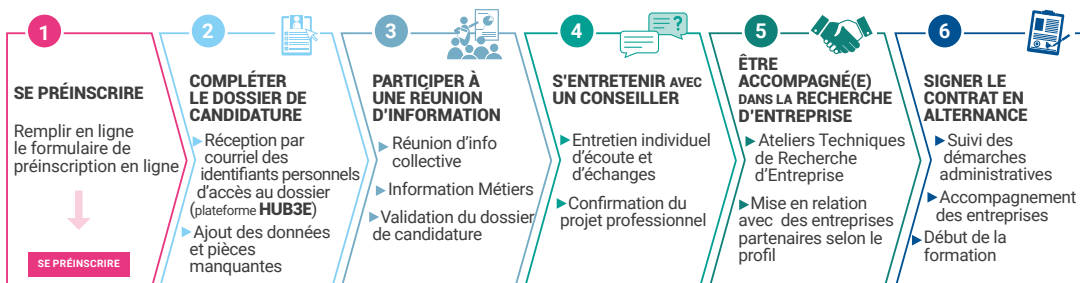
HANDICAP

Site accessible aux Personnes à Mobilité Réduite. Accès à la formation et adaptation : contacter le référent handicap sur mission.handicap@fdme91.fr

MODALITÉS D'OBTENTION

- Diplôme accessible sous forme globale pour les candidats issus de la voie de l'apprentissage.
- Diplôme accessible sous forme progressive par capitalisation de blocs de compétences pour les candidats individuels ou issus de la formation professionnelle et de la VAE.

Inscription sur www.facmetiers91.fr



délai d'accès : 3 semaines entre la préinscription et l'admission de la candidature

ÉVRY-COURCOURONNES

01 60 79 74 81 - industrie.e@fdme91.fr

INFOS

BÂTIMENT G

Filière Énergies