

Licence professionnelle Management de projet des réseaux d'énergie intelligents et communicants

FORMATION EN ALTERNANCE

Code diplôme : LP14904A

Crédit : 60 ECTS

Intitulé officiel du diplôme

Licence professionnelle sciences, technologies, santé mention métiers de l'électricité parcours management de projet des réseaux d'énergie intelligents et communicants



Prérequis

- Sélection sur dossier et entretien de motivation
- Inscription définitive à compter de la signature du contrat en alternance

Modalités

- 2 jours en formation,
 - 3 jours en entreprise
- Durée du contrat : 1 an

Métiers

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



Compétences visées

- 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



Programme

- 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
- Harmonisation
- Communication écrite et orale en entreprise
- Anglais
- Projet tutoré
- Projet technique en entreprise

LIEU D'ENSEIGNEMENT

ÉVRY



PARTENAIRE

Faculté des métiers

3 chemin de la Grange Feu Louis
91000 Evry
01 60 79 74 00
www.facmetiers91.fr

Cnam Évry

01 60 79 87 76 | evry.alternance@cnam-iledefrance.fr