

Licence Professionnelle Métiers de l'électricité et de l'énergie, Chargé d'affaire : Chargé d'affaire en ingénierie électrique et électronique

Diplôme National délivré par l'Université de Montpellier II et l'IUT Génie Electrique et Informatique Industrielle de Montpellier. En partenariat avec l'AFPI Languedoc-Roussillon.
Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie « Chargé(e) de Projets Industriels » - CQPM n°0142.

Objectifs de la formation

Acquérir une expérience professionnelle validée par une licence professionnelle qui reconnaît au plan national des compétences opérationnelles, adaptées aux besoins des entreprises industrielles.

A l'issue de la formation, le candidat sera capable de :

- Traduire une demande en objectifs opérationnels
- Structurer et planifier tout ou partie des activités liées à un projet
- Réaliser un état d'avancement d'un projet et traiter les écarts
- Animer des réunions de travail liées à un projet
- Effectuer un « reporting » projet
- Communiquer autour de la réalisation d'un projet
- Etablir un bilan et retour d'expérience

Entreprises ou services concernés

Toute entreprise industrielle dans les domaines de l'électricité, de l'électronique et de l'électrotechnique.

Coût de la formation

- Rémunération en % du SMIC (de 55% à 100%) selon l'âge, le minimum conventionnel et la législation en vigueur.
- Coût de la formation pris en charge suivant l'ingénierie pédagogique de votre OPCA.
- Aides financières selon la législation en vigueur.

Public concerné

- Candidats de moins de 26 ans en contrat de professionnalisation.
- Demandeurs d'emploi de plus de 26 ans bénéficiant d'un contrat de professionnalisation adulte.
- Salarié d'entreprise en plan de formation, période de professionnalisation, DIF ou FONGECIF : consulter votre OPCA.

Prérequis

Titulaires d'un Bac +2 technique comportant une base génie électrique et électronique, DUT GEII, BTS ET, BTS SE ou autres diplômes équivalents.

Contenu de la formation

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Evaluation pré-formativ• Connaissance de l'entreprise• Communication et management• Anglais professionnel• Suivi de projets professionnel• Automatismes, régulation et supervision, SSI• Perturbations des réseaux électriques, CEM, conduite• Électrotechnique• Mathématiques• Eclairage• Énergies nouvelles | <ul style="list-style-type: none">• Génie climatique• Electronique de Puissance• Courant Faible• Gestion de projet• Gestion d'affaire• Techniques de ventes• Veille technologique ou organisationnelle ou économique• Activités professionnelles d'un chargé d'affaires• Etude de Cas CQPM• Soutenance du projet tuteuré• Soutenance du projet professionnel |
|---|--|

Examen

Evaluation par contrôle continu universitaire, notation entreprise, projet tuteuré et projet professionnel évalués par la profession.



Diplôme préparé :

Licence professionnelle Métiers de l'électricité et de l'énergie,
Chargé d'affaire



Dates prévisionnelles :

Octobre 2017 à
septembre 2018

Durée de formation :

441 heures

Rythme de la formation :

alternance moyenne de
3 semaines en entreprise
et 1 semaine en formation
par mois

Lieux de la formation :

AFPI LR à BAILLARGUES
IUT GEII de MONTPELLIER



AFPI Languedoc-Roussillon
ZAC Aftalion

14 rue François Perroux
CS 90028
34748 BAILLARGUES CEDEX
Tél. 04.67.13.83.53

*Formation accessible au public en
situation de handicap (nous consulter)*

Email :

recrutement-alternance@formation-industries-lr.fr