

Licence professionnelle métiers de l'électricité et de l'énergie parcours Chargé d'affaires pour les Installations Electriques

Code RNCP / Code d'apprentissage : RNCP40033/
25025024

Code diplôme : LP14901A

Crédits : 60 ECTS

Intitulé officiel du diplôme :

Licence professionnelle sciences, technologies,
santé mention métiers de l'électricité et de l'énergie
parcours chargé d'Affaires pour les installations
électriques

Niveau d'entrée :



Prérequis :

- Diplôme de niveau Bac+2
- Sélection sur dossier et entretien de motivation
- Inscription définitive à compter de la signature du contrat en alternance

Modalités :

- 1 semaine en formation en présentiel
- 2 semaines en entreprise
- Durée du contrat : 1 année
- Volume horaire : 455 heures

Métiers visés :

- Coordinateur technique ou d'affaire
- Responsable de planification et du suivi de la sous-traitance électrique
- Chargé d'études et de réalisation des systèmes et des installations électriques (distribution d'énergie, système automatisé de production, sécurité incendie et anti-intrusion)

Lieu d'enseignement

TREMBLAY-EN-FRANCE

GROUPE
AFORP

PARTENAIRE
AFORP
1, avenue de la Plaine de France
93290 Tremblay-en-France
01 43 11 10 70
www.aforp.fr

Cnam de Cergy-Pontoise
01 34 43 49 91 | cergy.alternance@cnam-iledefrance.fr

Compétences visées

- Organiser et coordonner les travaux de chantier, d'installations, d'équipements en appui du responsable technique
- Participer aux différentes phases d'un projet d'installation électrique

Modalités d'évaluation

- Evaluation finale / UE
- Expérience professionnelle

Programme

- Compétences réglementaires et normatives - 6 ECTS
- Compétences techniques sur la distribution électrique - 8 ECTS
- Compétences techniques sur les dispositifs courant faible et le contrôle des installations - 6 ECTS
- Communication et management - 4 ECTS
- Approfondissement - 12 ECTS
- Anglais et pratiques professionnelles - 3 ECTS
- Enjeux des transitions écologiques : comprendre et agir - 3 ECTS
- Stage ou activité en entreprise - 10 ECTS
- Projet tuteuré - 8 ECTS

Accessibilité

L'ensemble des bâtiments et des salles est accessible aux PMR.

Voiture : places de stationnement adaptées aux personnes à mobilité réduite.

