

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
- 3 semaines en entreprise
- Durée du contrat : 1 année
- Volume horaire : 462 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

SAINT-DENIS



PARTENAIRE
La Salle Saint-Denis
8 place de la Résistance
93200 Saint-Denis
01 55 87 45 00
www.lasallesaintdenis.com

CNAM de Saint-Denis | 01 42 43 34 23
plainesaintdenis.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

PMR : rampe pour accès salles et plateau technique.

