# LICENCE PRO CAIE - Chargé d'Affaires en Installations...

PROMEO

Electricité - Electrotechnique

<u>21/11/2025</u>

# Public et prérequis

Tout public

Titulaires d'un BAC+2

# Validation et certification

Licence Professionnelle Sciences, technologies, santé mention métiers de l'électricité et de l'énergie parcours Chargé d'affaires pour les installations électriques Certification de Niveau 6 enregistrée au RNCP par le CNAM et reconnue par l'État Fiche RNCP N°40033 enregistrée le 20/12/2024 - Code NSF 255

Validation par bloc possible

Le diplôme est composé des blocs de compétences suivants : RNCP40033BC01 - Utiliser les outilsnumériques de référence

RNCP40033BC02 - Exploiter des données à des fins d'analyse

RNCP40033BC03 - S'exprimer et communiquer à l'oral, à l'écrit, et dans au moins une langue étrangère

RNCP40033BC04 - Se positionner vis à vis d'un champ professionnel

RNCP40033BC05 - Agir en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle

RNCP40033BC06 - Réaliser un diagnostic et un audit sur une installation électrique pour apporter des conseils.

RNCP40033BC07 - Concevoir et contrôler une installation de distribution / production électrique dans le respect de la réglementation

RNCP40033BC08 - Gérer des installations électriques (production locale, distribution, consommation) en veillant à l'efficacité énergétique

Préparation à la certification Le Robert Préparation et passage d'une certification en anglais

# Modalités de la formation

1 semaine en centre

3 semaines en entreprise

En présentiel et distanciel (20%)

Pré-inscription en ligne sur notre site web

Admission sur dossier et entretien

Accompagnement dans la recherche d'entreprises

Début de la formation : Septembre 2025

Les plans d'accès à nos différents sites sont disponibles sur notre site internet

# Passerelles - Métiers - Débouchés

**RÉFÉRENCE** 

**ELEC0010** 

CODE RNCP

40033

**CENTRES DE FORMATION** 

**Amiens** 

DURÉE DE LA FORMATION

1 an / 497 heures

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

PARTENAIRE

**CNAM** 

le cnam école d'ingénieurs

## Les + Promeo

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternautes
- 24 000 stagiaires formés par an
- 3 500 entreprises qui nous font confiance
- Un accompagnement personnalisé et un contact dédié
- L'expertise professionnelle de tous nos formateurs
- La diversité des diplômes sous accréditation par des partenaires de renom
- · Une pédagogie active
- Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

Amiens - 03 22 54 64 00 Beauvais - 03 44 06 15 20 Compiègne - 03 44 20 70 10 Friville - 03 22 60 20 20 Saint-Quentin - 03 23 06 28 88 Senlis - 03 44 63 81 63 Soissons - 03 23 75 65 75

Chargé d'affaires en Installations électriques

Technicien en bureau d'études électriques

Le métier s'exerce dans les sociétés de service en Électrotechnique, les concepteurs d'équipements électriques, les distributeurs d'électricité ou les entreprises de production industrielle (dans un service chargé de suivre la rénovation d'équipements électriques)

## Contenu de la formation

#### Accueil

## Compétences réglementaires et normatives

Normes et réglementation en lien avec le métier Sécurité des biens et des personnes Préparation à l'habilitation et évaluation des risques

#### Compétences techniques sur la distribution d'énergie

Harmonisation scientifique et technique Dimensionnement des installations Courant Fort (CANECO, Dialux) Qualité de l'énergie - CEM

## Compétences techniques sur les dispositifs courant faible et le contrôle

Réseau et bus de communication Systèmes automatisés et programmation Gestion technique et pilotage des installations

#### **Approfondissement**

Concevoir et dimensionner une installation d'éclairage Energie Renouvelable Sécurité incendie - SSI Gestion technique du bâtiment GTC/GTB Production d'énergie et conversion statique Coordination technique des chantiers

### Communication et management

Communication (dont journée d'intégration) Management de projet

Enjeux des transitions écologiques : Comprendre et agir

Anglais et pratiques professionnelles

Projets tutorés

Rapport d'activité en entreprise

Travaux sur Projet

Amiens - 03 22 54 64 00 Beauvais - 03 44 06 15 20 Compiègne - 03 44 20 70 10 Friville - 03 22 60 20 20 Saint-Quentin - 03 23 06 28 88 Senlis - 03 44 63 81 63 Soissons - 03 23 75 65 75