

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

Électricité - Électrotechnique

# PROMEO

10/07/2026

## 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 outils numériques 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 2026

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

RÉFÉRENCE

**ELEC0016**

CODE RNCP

**40033**

CENTRES DE FORMATION

**Centre de formation Amiens**

DURÉE DE LA FORMATION

**1 an / 71 jours / 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

**le cnam**  
école d'ingénieurs

## Les + Promeo

Taux de réussite à l'examen

**N/A – Ouverture en septembre 2025**

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternantes
- 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

## Passerelles - Métiers - Débouchés

Dessinateur / Dessinatrice d'études en électricité  
Technicien de bureau d'étude  
Collaborateur d'ingénieur concepteur  
Chargé de mission en bureau de contrôle  
Technicien de développement des énergies renouvelables

• Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

## 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