# TITRE PRO Électricien d'Équipement PROMEO du Bâtiment

Electricité - Electrotechnique, Maintenance/Technologies Industrielles

30/10/2025

## Public et prérequis

Tout public

Aucun prérequis

## Les objectifs

Installer des réseaux d'énergie et des équipements électriques en courants forts dans les parties privatives des bâtiments d'habitation

Procéder aux autocontrôles et à la mise en service de l'installation électrique dans les parties privatives des bâtiments d'habitation

Installer des réseaux d'énergie et des équipements électriques en courants forts dans les parties communes des bâtiments d'habitation

Procéder à la mise en sécurité de l'installation électrique des bâtiments d'habitation existants

Installer des réseaux d'énergie et des équipements électriques en courants forts dans les bâtiments à usage autre que d'habitation

Installer des réseaux de communication dans un bâtiment à usage d'habitation et autres

Installer des équipements de sûreté et de sécurité dans un bâtiment à usage d'habitation et autres

Installer des équipements d'automatisme et de confort dans un bâtiment à usage d'habitation et autres

Installer des équipements et solutions d'efficacité énergétique dans un bâtiment à usage d'habitation et autres

## Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

#### ORGANISATION PÉDAGOGIQUE DU PARCOURS:

Évaluation du stagiaire à l'entrée en formation afin d'individualiser le parcours de formation.

Un accès à notre plateforme e-learning permet :

Au candidat d'accéder à son parcours de formation individualisé et digitalisé De tracer et de suivre la progression du candidat

Alternance d'apports théoriques, de cas pratiques, de mises en situation permettant

Développer le savoir être attendu pour l'exercice du métier

D'acquérir les compétences professionnelles attendues et de structurer les savoirs techniques

#### ENCADREMENT PÉDAGOGIQUE:

La formation est animée par des formateurs experts dans leur domaine de compétences et validés par nos équipes pédagogiques

#### **RÉFÉRENCE**

**ELEC0004** 

**CODE RNCP** 

37442

#### CENTRES DE FORMATION

Senlis, Soissons, Amiens

#### **DURÉE DE LA FORMATION**

64 jours / 448 heures

#### ACCUEIL PSH

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

#### PARTENAIRE

MINISTÈRE DU TRAVAIL ET DE L'EMPLOI

## 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

## Validation et certification

TP Electricien d'équipement du bâtiment - RNCP37442

Amiens - 03 22 54 64 00 Beauvais - 03 44 06 15 20 Soissons - 03 23 75 65 75 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

## Outils pédagogiques

Plateforme e-learning EASI Ilots de Formations Techniques Individualisées Salle et atelier techniques dédiés

### Contenu de la formation

### Les réseaux d'énergie et les équipements courants forts dans les bâtiments

Les bases de l'électricité

Les bases technologiques

Appliquer les normes d'installations électriques (NFC 15-100)

Installation courant fort basse tension monophasée

Vérification et mise en service de l'installation monophasée

Installation courant fort basse tension triphasée

Vérification et mise en service de l'installation triphasée

Vérification et mise en service de l'installation dans les parties communes

Accès aux personnes à mobilité réduite

Vérification et mise en service de l'installation

#### Les réseaux de communication les équipements courants faibles dans les bâtiments

Différencier les courants faibles

Pose de système VDI

Mise en place d'automatisme

Faire le choix de système énergétique

Système de sécurité

Système courant faible dans les parties communes

Les aspects liés au développement durable

Les règles de sécurité et prévention des accidents

### Préparation à l'habilitation électrique B1V – BR – H0V

### Communication et synthèse de la formation

La communication écrite

La communication orale

Évaluation en cours de formation

Aide à la rédaction du dossier professionnel

Session d'examen du titre professionnel

## Modalité d'évaluation

Évaluation des acquis réalisée tout au long de la formation au travers de mises en situations et exercices Session d'examen du Titre Professionnel Electricien d'équipment du bâtiment

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