

# TITRE PRO Electricien d'équipement du bâtiment

**PROMEO**

Maintenance - Technologies Industrielles

25/02/2026

## Public et prérequis

Demandeurs d'emploi

Fondamentaux (lire, écrire, compter)

## Les objectifs

Réaliser l'installation des réseaux d'énergie et des équipements électriques courants forts dans les parties intérieures des bâtiments d'habitation

Réaliser les vérifications et mettre en service l'installation électrique dans les parties intérieures des bâtiments d'habitation

Réaliser l'installation des réseaux d'énergie et des équipements électriques courants forts dans les parties communes des bâtiments d'habitation

Mettre en sécurité l'installation électrique des bâtiments d'habitation existants

Réaliser l'installation des réseaux d'énergie et des équipements électriques courants forts dans les bâtiments à usage autre que d'habitation

Réaliser l'installation des réseaux de communication d'un bâtiment à usage d'habitation et autres

Réaliser l'installation des équipements de sûreté et de sécurité d'un bâtiment à usage d'habitation et autres

Réaliser l'installation des équipements d'automatisme et de confort d'un bâtiment à usage d'habitation et autres

Réaliser l'installation d'équipements et solutions d'efficacité énergétique d'un bâtiment à usage d'habitation et autres

## Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

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

La formation est animée par des formateurs experts, validée par nos équipes pédagogiques et disposant de 5 à 10 années d'expérience dans leur domaine de compétences

## Validation et certification

TP Electricien d'équipement du bâtiment

## 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

CODE RNCP

**37442**

### CENTRES DE FORMATION

**Senlis, Beauvais, Compiègne, Saint-Quentin, Soissons, Amiens, Friville**

### DURÉE DE LA FORMATION

**770 heures**

### ACCUEIL PSH

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

## Les + Promeo

- 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
- Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

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 – H0**

#### **Préparation de l'examen**

#### **Techniques de recherche d'emploi/stage**

Construire un CV performant  
La lettre de motivation  
Les différents entretiens  
Stratégie de recherche d'emploi/stage

#### **Stage en entreprise**

Stage en entreprise : 280 heures

### **Modalité d'évaluation**

Passage du Titre Professionnel Electricien d'équipement du bâtiment