# TITRE PRO Electricien d'équipement PROMEO du bâtiment

Maintenance/Technologies Industrielles

17/12/2025

## 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 sureté 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

Accès aux personnes à mobilité réduite

Vérification et mise en service de l'installation

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

### 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'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 Soissons - 03 23 75 65 75