

# TITRE PRO Électricien d'Équipement du Bâtiment - RNCP37442BC01 -

# P R O M E O

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

Electricité - Electrotechnique, Maintenance/Technologies Industrielles

01/02/2025

### 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

### 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 de :

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

### Validation et certification

TP Electricien d'équipement du bâtiment RNCP37442BC01 - Installer les réseaux d'énergie et les équipements courants forts dans les bâtiments

### Outils pédagogiques

RÉFÉRENCE

**ELEC0005**

CODE RNCP

**37442**

CENTRES DE FORMATION

**Senlis, Soissons, Amiens**

DURÉE DE LA FORMATION

**30 jours / 210 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 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

## 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

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

### Communication et synthèse de la formation

## 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'équipement du bâtiment - RNCP37442BC01 - Installer les réseaux d'énergie et les équipements courants forts dans les bâtiments