

# Formation - Titre Professionnel ÉLECTRICIEN D'ÉQUIPEMENT DU BÂTIMENT

Formation qualifiante niveau V  
+/- 750 heures de formation  
Code RNCP : 31116 / Code CPF : 244620



## Missions principales

- Installer des systèmes électriques
- Réaliser la maintenance



## Compétences recherchées

- Rigueur
- Attention
- Habilité
- Organisation



## Conditions de travail

- Intérieur ou extérieur
- Seul ou en équipe
- Chantier neuf ou réhabilitation



## Employeurs possibles

- Artisanat
- Entreprise générale du bâtiment
- Entrepreneurat
- Intérim

## 2 Certificats de Compétences Professionnelles & Compétences Humanités pour l'obtention du TP Électricien d'équipement du bâtiment

### Réseaux d'énergie et équipements courants forts dans les bâtiments (habitation et tertiaire)

- Installer des réseaux d'énergie et des équipements électriques courants forts dans les parties intérieures.
- Vérifier et mettre en service l'installation électrique dans les parties intérieures.
- Installer des réseaux d'énergie et des équipements électriques courants forts dans les parties communes.
- Mettre en sécurité l'installation électrique existante.

### Réseaux de communication, équipements courants faibles et efficacité énergétique dans les bâtiments (habitation et tertiaire)

- Installer des réseaux de communication.
- Installer des équipements de sûreté et de sécurité.
- Installer des équipements d'automatisme et de confort.
- Installer des équipements et solutions d'efficacité énergétique.

### Humanités

- Techniques du bâtiment : maîtrise d'œuvre, s'informer sur les innovations, bases mathématiques, etc.
- Développement personnel : connaissance de soi, gestion du stress, culture, etc.
- Entreprise : droits et devoirs, visite de chantier, création d'entreprise, etc.
- Communication professionnelle : gestion de conflits, travail en équipe, etc.
- Sécurité : premiers secours, gestes et postures, etc.
- Dossier professionnel : présentation et accompagnement à la rédaction, etc.
- Emploi : bases numériques, CV, entretien, job dating, etc.
- Développement durable : gestion des déchets, réglementation, etc.

# Les clés de l'Atelier

Électricien  
d'équipement  
du bâtiment

