



ÉLECTRICIEN

METIERS DU BÂTIMENT

Nos diplômes sont accessibles en alternance (1 semaine au Campus/ 2 semaines en entreprise) : aux jeunes de 16 à 25 ans dans le cadre d'un contrat d'apprentissage ; à tout public dans le cadre d'un contrat de professionnalisation ou d'un dispositif reconnu de formation professionnelle afin de valider des compétences ou de favoriser une reconversion.

Cette formation professionnelle est destinée à tous les passionnés des métiers du bâtiment qui souhaitent obtenir une qualification reconnue et performante afin de réaliser un vrai projet professionnel.

Les diplômes

**CAP PRÉPARATION
ET RÉALISATION D'OUVRAGES
ÉLECTRIQUES**

**BP INSTALLATIONS
ET ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES**

pour les titulaires du CAP PROELEC
BEP ELECTROTECHNIQUE

Descriptif

L'électricien réalise des travaux d'installation, de mise en service, de dépannage et de maintenance d'équipements électriques destinés à l'éclairage, au chauffage, à l'alimentation, des machines... Il sera appelé pour installer, par exemple, un système de ventilation, de climatisation, une enseigne électrique, une alarme, un ensemble d'éclairage, un dispositif de prises, un groupe électrogène, pour mettre en place un système de gestion automatisé de l'habitation (domotique) ou un réseau de communication.

L'électricien intervient aussi bien dans l'habitat que dans l'industrie, les commerces, les bureaux, les travaux publics. Il exerce seul ou en équipe sur les chantiers. Au-delà de la sécurité, les clients recherchent le confort, l'esthétique et la qualité. Le rôle de l'électricien s'étend de plus en plus dans les domaines du conseil, du relationnel et du commercial.

Profil

Ordre et méthode sont nécessaires pour exercer ce métier qui nécessite un strict respect des normes en vigueur et des règles de sécurité. Les situations de travail étant très variées, l'électricien doit faire preuve, à tout moment, de bonnes capacités d'analyse et savoir prendre des initiatives. S'impose aussi un bon relationnel vis-à-vis de la clientèle et des autres corps de métiers amenés à intervenir sur le même chantier.



CAP

PRÉPARATION ET RÉALISATION D'OUVRAGES ÉLECTRIQUES

910 heures

- Pratique
- Technologie
- Dessin de construction
- Électro-technique – Expérimentation
- Prévention - Santé - Environnement

- Français – Histoire-Géographie
- Mathématiques – Sciences-Physiques
- Anglais
- Éducation Physique et Sportive

BP

INSTALLATIONS ET ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES

980 heures

- Schémas électriques
- Pratique
- Technologie

- Expression Française et Ouverture sur le Monde
- Mathématiques – Sciences-Physiques
- Informatique
- Anglais

« J'ai choisi ce métier parce que j'aimais le bricolage. Au début, je voulais aider mon mari qui se mettait à son compte, mais rapidement cela m'a plu et je suis partie seule sur les chantiers. Ce qui est valorisant, c'est la relation avec le client : expliquer les services que l'on peut lui rendre, les installations qui lui faciliteront la vie et le mettront en sécurité. »

Françoise, électricienne.



CONTACTEZ-NOUS :

CAMPUS DES MÉTIERS

• Le Prieuré, Rue du Château, 17000 LA ROCHELLE
Tél : 05 46 00 46 80
courriel : campuslr@cm-larochelle.fr

• 40 Route de St Genis, 17500 ST GERMAIN DE LUSIGNAN
Tél : 05 46 48 70 70
courriel : campussgl@cm-larochelle.fr

www.cm-larochelle.fr