

## CAP ELECTRICIEN

Le ou la titulaire du certificat d'aptitude professionnelle (CAP) électricien intervient dans les secteurs d'activités du bâtiment (résidentiel, tertiaire, industriel), de l'industrie, de l'agriculture, des services et des infrastructures.

### Vos pré-requis :



Pour un jeune de 15 ans :

- Avoir terminé sa troisième
- Avoir ses 15 ans avant le 31 /12 de l'année de la formation
- Être âgé(e) de 16 à 29 ans



### Durée Apprentissage

Cursus de 2 ans

### Vos Objectifs

Réaliser les ouvrages électriques du bâtiment, du tertiaire et de l'industriel  
Apprendre à analyser les dossiers techniques, les normes et contraintes économiques imposés par les clients  
Intervenir sur des missions de mise en service et de maintenance

**Tarif apprentissage :**  
Formation prise en charge par l'OPCO compétent.

**Rythme de l'alternance**  
1 semaine au CFA  
2 semaines en entreprise

**Modalités et délais d'accès**  
Les inscriptions en formation se font de juillet à mars. Les entrées en formation s'effectuent en septembre. Toutefois, après positionnement, des entrées peuvent aussi se faire désormais tout au long de l'année.

#### Suites de parcours d'étude

Brevet Professionnel Electricien  
BAC métiers de l'électricité et de ses environnements connectés  
BAC Technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques

#### Les débouchés/métiers

Électricien(ne) installateur(trice) ou monteur(euse)-câbleur(euse) dans des secteurs très divers : entreprises d'installation électrique ou de construction de matériel électrique, entreprises de transport, sociétés de maintenance, entreprises de distribution, services techniques des administrations.

#### Accessibilité aux personnes handicapées

L'adaptation des formations aux publics en situation de handicap est possible sous certaines conditions.  
Merci de contacter notre référente handicapée.

#### Domaine professionnel

- 9 compétences constituent les objectifs de la formation :
- Analyser les conditions de l'opération et son contexte
    - Organiser l'opération dans son contexte
  - Réaliser une installation de manière éco-responsable
  - Contrôler les grandeurs caractéristiques de l'installation
    - Valider le fonctionnement de l'installation
    - Remplacer un matériel électrique
  - Exploiter les outils numériques dans le contexte professionnel
    - Communiquer entre professionnels sur l'opération
    - Communiquer avec le client/usager sur l'opération
  - Toutes les compétences sont développées dans les secteurs d'activités du bâtiment et de l'industrie

#### Domaine général

Français et histoire-géographie ; mathématiques et sciences physiques et chimiques ; éducation physique et sportive ; langue vivante.

#### Méthodes et moyens pédagogiques

Formation en présentiel et en situation de travail  
Méthodes pédagogiques variées axées sur la mise en application de cas concrets avec des apports théoriques et des apports pratiques.