



# ELECTRICITE



## PRÉSENTATION

**En tant qu'électricien, tu devras :**

- Prendre connaissance des plans d'installations
- Réunir le matériel nécessaire à la fixation des éléments et le câblage adéquat
- Mettre en place le réseau des câbles qui distribue le courant
- Réaliser le tubage, le câblage, les goulottes, les chemins de câbles ...
- Exécuter le branchement des différents appareillages sur les supports
- Poser les câbles qui transportent l'électricité entre tableaux électriques et prises
- Préparer des tranchées, poser des armoires électriques et des chemins de câbles au-dessus des plafonds ou le long des murs
- Effectuer tous les raccordements
- Procéder à une série d'essais et de réglages éventuels

## DÉBOUCHÉS

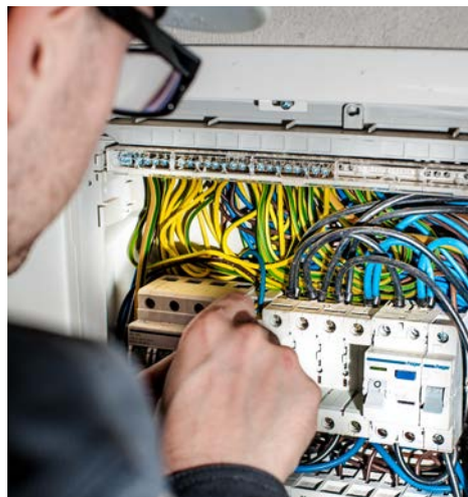
**Au terme de ta formation, tu pourras travailler :**

- Dans une entreprise du bâtiment
- Dans une entreprise de travaux publics
- Dans une entreprise spécialisée en installation électrique

## QUALITÉS

**Pour être électricien, tu dois :**

- Etre résistant au stress
- Etre prudent et minutieux
- Etre respectueux des consignes de sécurité.



## ENSEIGNEMENT

**Type d'établissement :**

École secondaire

**Niveau d'études :**

3<sup>ème</sup> degré du secondaire

5-6 TQ (Electricien automaticien)

5-6 P (Monteur sanitaire et chauffage)

**Durée :** 2 ans

**Horaire :**

Toujours en journée  
(min.28p/semaine)

## CEFA

**Type d'établissement :**

CEFA

**Niveau d'études:**

Article 45 (Monteur en chauffage)

**Durée :** 2 ans

**Horaire :**

Cours en journée (1 à 2 jours)  
en alternance avec  
l'apprentissage en entreprise  
(3 à 4 jours)

## FORMATION PME

**Type d'établissement :**

efp

**Niveau d'études :**

Apprentissage dès 15 ans

**Durée :** 3 ans

**Horaire :**

Cours en journée (1 à 2 jours)  
en alternance avec  
l'apprentissage en entreprise  
(3 à 4 jours)