



# Electricien(ne)



## Ce que vous allez aimer

Intéressé par le développement des énergies renouvelables ? Ce métier est en pleine mutation pour proposer des alternatives économiques et favorables pour l'environnement !

Véritable expert des lois de l'électricité et des normes en vigueur, vous apprécierez mettre à profit vos compétences dans le domaine de la rénovation des bâtiments pour le confort et la réalisation d'économies d'énergie.



Débutant :  
1653€ brut/mois  
Expérimenté :  
4000€ brut/mois

# Electricien(ne)



## Comment y accéder ?

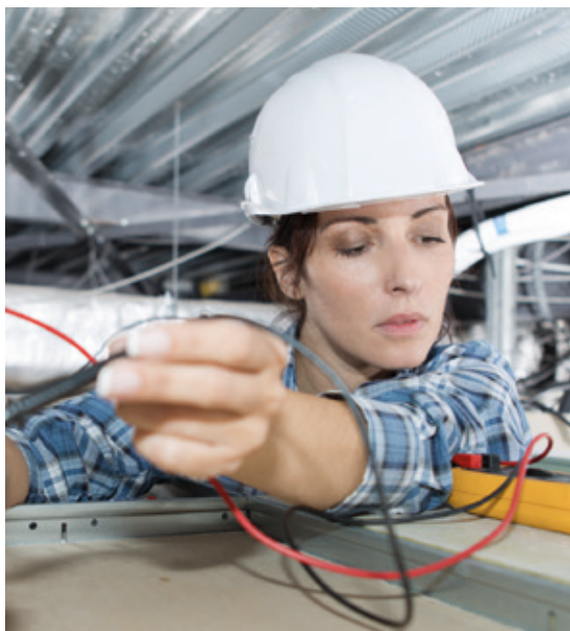
## Mission Principale

En tant que professionnel du second œuvre, l'électricien assure l'alimentation d'un bâtiment ou d'appareils électriques. Polyvalent, l'électricien met à profit des chantiers de rénovation ses compétences techniques pour manipuler des câbles, des fils, des matériaux et outils spécifiques.

Responsable, il est le garant d'une installation conforme aux normes environnementales en vigueur car c'est lui qui détermine le chemin des câbles, le positionnement des prises et interrupteurs selon les spécificités du bâtiment et les plans confiés.

Il a un rôle essentiel dans la transition énergétique des bâtiments car il assure l'installation de systèmes de production d'électricité, de traitement de l'air ou de chauffage à base d'énergies renouvelables favorisant les économies d'énergie (photovoltaïque, petit éolien, pompe à chaleur...). Les perspectives d'évolution et de spécialisation sont donc nombreuses pour l'électricien à mesure de l'évolution des normes énergétiques.

- CAP Électricien
- Bac pro MELEC - Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
- BP Électricien(ne)
- MC Technicien en énergies renouvelables option A énergie électrique
- BTS FED : Fluides énergies domestique
- BTS Électrotechnique
- Licence professionnelle métiers de l'électricité et de l'énergie



## Savoir-être

- ✓ Sens de l'observation
- ✓ Analyse
- ✓ Rigueur
- ✓ Habilité
- ✓ Organisation
- ✓ Communication
- ✓ Sens des responsabilités
- ✓ Intérêt pour les questions environnementales

## Savoir-faire

- ✓ Travailler manuellement
- ✓ Connaître les réglementations et normes/procédures de sécurité.
- ✓ Techniques de production du bâtiment

## Évolutions possibles du métier d'Electricien(ne)

- Chef de travaux
- Chef de chantier électricité
- Métiers liés à la domotique et aux énergies renouvelables
- Travailler à son compte