









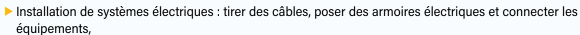
# ÉLECTRICIEN(NE) INDUSTRIEL(LE)

**CODE ROME 11309** 

### Tes activités

Tu es l'as des circuits électriques dans les usines. Grâce à toi, les machines tournent à plein régime, sans bug ni panne. Du tableau électrique à la robotique industrielle, tu maîtrises tout ce qui touche à l'électricité dans les environnements complexes et ultra-techniques.

Tes missions quotidiennes:



- Maintenance préventive : inspecter et prendre soin des installations pour éviter les pannes,
- Dépannage rapide : diagnostiquer les pannes et réparer les systèmes en un temps record,
- ▶ Amélioration continue : proposer des idées pour optimiser la consommation d'énergie et moderniser les équipements.

## Les compétences attendues

- Maîtriser des techniques en électricité (soudure, outils électroniques),
- Lecture et interprétation de plans et schémas électriques,
- Faire preuve d'une bonne dextérité et de précision,
- ▶ Bonne condition physique.

## Ce métier est pour toi si

- ► Tu es minutieux(se), rigoureux(se),
- Tu fais preuve d'un bon sens de l'observation et d'analyse,
- ➤ Tu aimes travailler en équipe mais aussi en autonomie.













## ÉLECTRICIEN(NE) INDUSTRIEL(LE)

**CODE ROME 11309** 







Avec l'expérience, tu gagnes en responsabilités managériales en accédant aux postes de chef(fe) d'équipe ou chef(fe) d'atelier. Tout au long de ta carrière, tu peux également te spécialiser (conception, maintenance) et dans ce cas, avoir à valider des formations complémentaires.

## Les avantages et les inconvénients du métier

#### **AVANTAGES**



- ▲ Une formation courte et un métier en tension : insertion professionnelle rapide
- ▲ Des perspectives d'évolution professionnelle nombreuses et motivantes

### **INCONVÉNIENTS**

- ▼ Conditions de travail souvent pénibles : station debout, bruit, cadence...
- ▼ Une grande amplitude horaire avec des heures de travail postées et parfois irrégulières (travail de nuit, horaires décalés...), avec des astreintes possibles le week end

## Les entreprises qui recrutent un(e) électricien(ne) industriel(le)



Tu pourras exercer principalement dans des grandes entreprises industrielles, entreprises de maintenance industrielle ou prestataires de services et intervenir chez des clients de ton employeur.

Salaire \*

▶ 1800 € brut mensuel moyen

Niveau d'études

► CAP à Bac+2 (Niveau 3 à 5) Impact environnemental





\*NB : Les informations fournies dans ce document sont susceptibles d'évoluer. Elles dépendent de facteurs variables tels que l'expérience acquise, les caractéristiques de l'établissement concerné ainsi que d'autres éléments contextuels qui peuvent influencer les données.



Retrouvez les fiches des Fabuleux métiers sur le site **20000emplois.fr** 





