



ÉLECTROMÉCANICIEN(NE)

CODE ROME I1310

Tes activités

Ta mission est d'assurer la continuité de la production en veillant au bon fonctionnement de toutes les machines, ton rôle est donc indispensable dans l'entreprise. Tu dois faire preuve de polyvalence et avoir des connaissances diverses (plomberie, chaudronnerie, hydraulique, pneumatique, électronique, électrique...) pour pouvoir réaliser tes missions : maintenance et entretien du parc de machines, contrôle et veille du bon fonctionnement de celles-ci, assurer les tâches d'entretien habituel pour prévenir les défaillances ou dysfonctionnements potentiels (réglage, nettoyage, graissage...). Tu devras aussi réparer les machines en cas de panne ou contacter l'intervenant adéquat, et intervenir rapidement pour éviter de perturber la production.

Les compétences attendues

- ▶ Faire preuve d'une bonne capacité d'observation, d'analyse pour résoudre des problèmes divers,
- ▶ Être polyvalent(e) et adaptable,
- ▶ Rester en veille des évolutions et innovations techniques,
- ▶ La maîtrise de l'outil informatique et des logiciels de maintenance est recommandée,
- ▶ Avoir un bon niveau d'anglais technique.

Ce métier est pour toi si

- ▶ Tu sais faire preuve de réactivité en toute situation,
- ▶ Tu es minutieux(se), rigoureux(se),
- ▶ Tu es attaché(e) au respect des consignes de sécurité et réglementations,
- ▶ Tu aimes travailler en équipe mais aussi en autonomie.



ÉLECTROMÉCANICIEN(NE)

CODE ROME I1310



Tes évolutions possibles

Après quelques années d'expériences, tu as un large éventail d'évolutions possibles. Tu pourras envisager un poste de chef(e) d'équipe, ou chef(fe) d'atelier. Mais tu peux aussi te spécialiser dans un domaine technologique précis ou occuper un poste d'assistant(e) technique du personnel. Tu peux aussi t'orienter vers des fonctions parallèles telles que superviseur(se) de la maintenance, responsable de la gestion des approvisionnements ou concepteur en bureau d'études.

Les avantages et les inconvénients du métier

AVANTAGES

- ▲ Un métier rapidement accessible (cursus court) avec de belles perspectives d'évolution professionnelle
- ▲ Tes multiples compétences te permettent d'avoir des responsabilités dans la production de l'entreprise
- ▲ Diversité des tâches/missions, des machines, de l'environnement de travail, qui permettent peu de routine dans les missions

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...)

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 *

▶ 1 800 € brut mensuel moyen

Niveau d'études

▶ CAP à Bac
(Niveau 3 à 4)

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