



## **TECHNICIEN(NE) DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE**

**CODE ROME I1304**

### *Tes activités*

En tant que technicien(ne) de maintenance industrielle, tu es un(e) acteur(trice) clé du bon fonctionnement des équipements au sein d'une organisation. Tu es responsable des opérations de maintenance préventives et correctives, et mets tout en œuvre pour prévenir les ralentissements, dysfonctionnements et pannes des machines. Tes missions quotidiennes sont très variées : installer, régler, mettre à jour, détecter... Tu réalises de la maintenance préventive afin d'anticiper des pannes qui pourraient mettre en difficulté le bon fonctionnement de l'entreprise, et éviter l'interruption de la production. Tu contrôles, surveilles et entretiens régulièrement les équipements. Grâce à ton expertise, tu peux parfois avoir des missions de conseil (exemple : achat de matériel) ou de formation auprès de salariés ou usagers. Tu peux te spécialiser en fonction des installations ou équipements exploités.

### *Les compétences attendues*

- ▶ Diagnostiquer, identifier et réaliser les opérations d'installation ou maintenance électrique, hydraulique et/ou mécanique,
- ▶ Avoir des connaissances pointues dans ton secteur d'activité,
- ▶ Piloter les opérations d'exploitation et de maintenance industrielle,
- ▶ Avoir un bon sens de communication et faire preuve de pédagogie pour réaliser ses préconisations,
- ▶ Savoir lire et comprendre les plans et notices d'utilisation,
- ▶ Faire preuve d'autonomie.



## TECHNICIEN(NE) DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE

CODE ROME I1304



### Ce métier est pour toi si

- ▶ Tu sais t'adapter : tu dois savoir diagnostiquer rapidement une panne ou une amélioration à apporter pour une production en continu. Mais tu dois aussi adapter et faire évoluer tes compétences tout au long de ta carrière,
- ▶ Tu es minutieux(se), méthodique et manuel(le),
- ▶ Tu sais et aimes communiquer pour transmettre les informations en lien avec tes interventions, aussi bien à tes collaborateur(trice)s qu'à ton responsable ou à un client,
- ▶ Tu es respectueux(se) et prends en compte les normes de sécurité et consignes en lien avec tes missions,
- ▶ Tu as un sens de l'observation qui te permet de analyser les situations rapidement, pouvoir également anticiper des situations et trouver des solutions.

### Tes évolutions possibles

Tu peux évoluer vers des postes de chef(fe) d'équipe, responsable maintenance mais également sur des métiers d'études, de préparation, de gestion des chantiers.

### Les avantages et les inconvénients du métier

#### AVANTAGES

- ▲ Une tension sur le marché de l'emploi qui te permet une insertion professionnelle rapide
- ▲ Un métier avec des situations variées, avec peu de routine

#### INCONVÉNIENTS

- ▼ Des conditions de travail parfois difficiles : horaires de nuit, travail posté (2x8h, 3x8h...), astreinte possible, travail les week-ends, bruit
- ▼ Des compétences et savoir-faire à actualiser régulièrement du fait de l'évolution des techniques et du métier

### Les entreprises qui recrutent un(e) technicien(ne) de maintenance industrielle

Tu pourras travailler dans des secteurs variés puisque le(la) technicien(ne) de maintenance peut intervenir dans les secteurs de l'industrie (automobile, ferroviaire...) mais également dans les secteurs de l'aéronautique ou de l'électronique.

#### Salaire \*

▶ 2 500€ brut mensuel moyen

#### Niveau d'études

▶ Bac+2 à Bac+3  
(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](http://20000emplois.fr)