



# TECHNICIEN.NE DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE

## MAINTENANCE

- Industrial Maintenance Technician
- Technicien.ne de maintenance
- Technicien.ne de maintenance de production

- Automaticien.ne
- Electromécanicien.ne



## VOTRE MISSION

Le/la technicien.ne de maintenance industrielle réalise la maintenance préventive et curative des équipements de production et optimise leur bon fonctionnement dans le respect de la réglementation et des règles d'hygiène et sécurité.



## VOTRE QUOTIDIEN

- Interventions de maintenance et règlement des dysfonctionnements des machines et équipements
- Application des normes et réglementations en matière de performance et de sécurité
- Suivi et reporting des interventions et documentation du dossier de maintenance des machines
- Pilotage et optimisation par un suivi régulier des équipements et des propositions d'améliorations



## VOS ATOUTS

- Connaître les techniques et avoir une polycompétence sur au moins 2 expertises : automatisme, robotique, électrique, électronique, mécanique, pneumatique, usinage, soudure, etc.

- Maîtriser les règles, procédures et modes opératoires applicables sur les Bonnes Pratiques de Fabrication (BPF), Qualité Hygiène Sécurité Environnement (QHSE)
- Maîtriser la maintenance préventive et corrective de niveaux 3 et 4 et avoir des connaissances de la big data
- Maîtriser la lecture de plans, schémas et notices techniques et savoir analyser les pannes et être capable d'anticiper les difficultés, les problématiques et de proposer des solutions
- Savoir utiliser au moins un outil ERP et la GMAO (Gestion de la maintenance assistée par ordinateur)
- Maîtriser l'informatique industrielle et savoir analyser et piloter les données informatiques des conducteurs
- Savoir synthétiser, faciliter la compréhension d'éléments techniques et transmettre son savoir sur l'utilisation des équipements
- Maîtriser l'anglais technique lié à l'activité



# TECHNICIEN.NE DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE

MAINTENANCE



## VOTRE PROFIL

Métier accessible aux débutants

Formation

**Bac +2/3** BTS ou DUT, Licence professionnelle dans les domaines suivants : maintenance des équipements industriels, génie industriel et maintenance, automatisation, mécanique, électrotechnique, maintenance des systèmes, équipement communicant et informatique industrielle



## ZOOM SUR LE SECTEUR DU DM EN FRANCE (2021)

Les dispositifs médicaux (DM) sont de très nombreux produits à usage individuel ou collectif : aides techniques, implants actifs et non actifs, optique, matériel à usage unique, textiles techniques, imagerie médicale, dispositifs anesthésiques et respiratoires, mobilier, robotique chirurgicale, logiciels...



+ de 1400  
entreprises



88 000  
emplois directs



93% de PME  
françaises ou filiales  
de groupes internationaux



30,7 Mds  
de chiffre d'affaires  
dont 10 milliards à l'export

## PLUS D'INFORMATIONS SUR CE MÉTIER

Retrouvez l'intégralité de la fiche métier sur le site du Snitem [snitem.fr](https://snitem.fr).  
Consultez aussi le site de l'Institut des Métiers et Formations des Industries de Santé [imfis.fr](https://imfis.fr).