



# TECHNICIEN.NE DE MAINTENANCE ATELIER

SAV

- Maintenance Technician
- Technicien.ne SAV atelier
- Technicien.ne SAV sédentaire



## VOTRE MISSION

Le.la technicien.ne de maintenance atelier répare les dispositifs médicaux défectueux retournés par le client dans le respect de la réglementation et des règles d'hygiène et sécurité.



## VOTRE QUOTIDIEN

- Réalisation des interventions de réparations, détection des dysfonctionnements (diagnostics et solutions), et tests de fonctionnement après remise en état
- Application des normes et réglementations en matière de performance et de sécurité, réalisation des tests réglementaires
- Réalisation des comptes-rendus de réparation et renseignement du logiciel de GMAO (Gestion de la Maintenance Assistée par Ordinateur)
- Participation à l'optimisation des dispositifs médicaux par la proposition d'améliorations suite aux différentes réparations effectuées (techniques, de sécurité et de performance)
- Gestion du suivi du stock des pièces de rechange en réalisant des inventaires réguliers et en renseignant le logiciel de suivi des stocks



## VOS ATOUTS

- Avoir une poly compétence sur au moins 2 domaines techniques : automatisme, mécanique, hydraulique, pneumatique, électricité industrielle etc.
- Maîtriser les règles, procédures et modes opératoires applicables sur les Bonnes Pratiques de Fabrication (BPF) et le domaine Qualité Hygiène Sécurité Environnement (QHSE)
- Avoir une culture et maîtriser les techniques d'amélioration continue
- Maîtriser la lecture de plans, schémas et notices techniques
- Maîtriser l'informatique industrielle et savoir analyser et piloter les données informatiques
- Connaître la GMAO (Gestion de la maintenance assistée par ordinateur) et avoir des connaissances en big data
- Anticiper les difficultés, les problématiques et savoir analyser une situation et apporter une réponse appropriée
- Maîtriser l'anglais technique lié à l'activité



# TECHNICIEN.NE DE MAINTENANCE ATELIER

SAV



## VOTRE PROFIL

Métier accessible aux débutants

Formation

Bac +2/3 BTS, DUT, Licence professionnelle dans les domaines suivants : maintenance des équipements industriels, génie industriel et maintenance, automatisme, mécanique, électrotechnique, maintenance des systèmes ou 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).