



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.
Consultez aussi le site de l'Institut des Métiers et Formations des Industries de Santé imfis.fr.