



RESPONSABLE DE MAINTENANCE

MAINTENANCE

→ Responsable de maintenance industrielle

→ Maintenance manager



VOTRE MISSION

Le/la responsable de maintenance définit et met en œuvre la politique de maintenance et d'optimisation de l'outil de production.

Il/elle anime et manage des équipes de maintenance dans le respect de la réglementation et des règles d'hygiène et de sécurité.



VOTRE QUOTIDIEN

- Définition et préparation du travail de maintenance en termes de veille, de planification et d'organisation
- Pilotage et suivi du travail de maintenance pour assurer les aspects sécurité, qualité, délai & coût
- Optimisation du fonctionnement de la maintenance en suivant les méthodes d'amélioration continue
- Management des équipes dans le respect des règles et procédures QHSE
- Animation de la relation avec les organismes publics de contrôle



VOS ATOUTS

- Maîtriser les outils et procédures de maintenance dans les domaines suivants : mécanique, électrotechnique, automatisation et robotisation
- Connaître la réglementation et les normes nationales, européennes, internationales influant sur la maintenance des équipements de production du dispositif médical
- Connaître les méthodes d'analyse des modes de défaillance (par exemple AMDEC) et d'amélioration continue et en porter la culture
- Maîtriser les technologies complexes : informatique industrielle, automates, GMAO, Cybersécurité
- Savoir négocier avec des fournisseurs et des sous-traitants
- Savoir gérer un projet et coordonner les équipes dans le respect des coûts, délais, qualité et traçabilité
- Être capable de concevoir et animer des formations (tutorat, mentoring, etc.)
- Avoir l'esprit d'équipe et favoriser l'entraide et la coopération
- Savoir animer, motiver et mobiliser une équipe
- Avoir un niveau d'anglais courant



RESPONSABLE DE MAINTENANCE

MAINTENANCE



VOTRE PROFIL

Expérience de 5 à 8 ans en production et/ou en maintenance

Formation

Bac +3 Technique dans les domaines suivants : maintenance industrielle/ maintenance des systèmes/gestion de la production/génie industriel/ réalisation de systèmes automatiques

Bac +5 Diplôme d'ingénieur spécialisé (mécanique, électrotechnique, automatisation)



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.