



TECHNICIEN.NE AMÉLIORATION CONTINUE

MAINTENANCE

- Technicien.ne méthodes
- Technicien.ne optimisation

- Technicien.ne performance industrielle
- Continuous improvement technician



VOTRE MISSION

Le/la technicien.ne amélioration continue réalise les opérations d'optimisation des équipements et de mise en place de nouveaux équipements dans le respect de la réglementation et des règles d'hygiène et sécurité.



VOTRE QUOTIDIEN

- Cadrage technique de la mise en place des équipements et des procédures et process
- Gestion des équipements du prototypage à la validation, en assurant le dépannage
- Optimisation / Amélioration continue en termes d'efficacité et de rendement, en s'appuyant sur les outils de suivi
- Conception des formations techniques sur le plan des supports et de l'animation



VOS ATOUTS

- Savoir identifier, évaluer la faisabilité et proposer des améliorations techniques sur les équipements et/ou les composants
- Connaître les outils du lean management et la démarche d'amélioration continue
- Maîtriser au moins 2 expertises techniques liées aux équipements de l'entreprise : automatisme, robotique, électrique, électronique, mécanique, pneumatique, usinage, soudure, etc.
- Être capable d'analyser et piloter les données et de proposer des solutions
- Maîtriser les fondamentaux HSE (hygiène sécurité environnement)
- Être adaptable face aux aléas de la production
- Savoir analyser les problèmes et dérives et connaître les outils de résolution de problème
- Connaître la gestion de projet et savoir collaborer avec les autres équipes
- Maîtriser l'anglais technique lié au métier



TECHNICIEN.NE AMÉLIORATION CONTINUE

MAINTENANCE



VOTRE PROFIL

Métier accessible aux jeunes diplômés

Une expérience sur des process industriels et de démarches sur des plans d'amélioration est un plus

Formation

Bac +2/3 BTS, DUT, Licence professionnelle en automatismes, mécanique avec une dominante process industriels, méthodes/Lean manufacturing



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.