



CHARGÉ.E DE MÉTHODES INDUSTRIELLES

PRODUCTION

- Ingénieur.e méthodes
- Technicien.ne méthodes industrielles

- Ingénieur.e industrialisation
- Ingénieur.e procédés



VOTRE MISSION

Le.La chargé.e de méthode industrielle a en charge de l'optimisation des procédés de fabrication et de production des dispositifs médicaux et d'assurer la conformité aux normes spécifiques du secteur.

Il. Elle est à l'interface de la conception, de la production et de l'assurance qualité des dispositifs médicaux.



VOTRE QUOTIDIEN

- Développement et optimisation de procédés de production avec la mise en place d'actions de réduction des coûts et des délais de fabrication
- Participation à la conception de produits et analyse de la faisabilité pour l'industrialisation des dispositifs
- Mise en place de lignes de production adaptées (automatisation, robotisation...)
- Gestion des outils et méthodes de production avec la mise en place de démarches d'amélioration continue
- Veille au respect des normes de qualité et réglementaires, des bonnes pratiques de production, et de la traçabilité des productions
- Formation des opérateurs sur les nouvelles méthodes et procédés

- Rédaction de documents techniques (procédures, instructions, rapports...)



VOS ATOUTS

- Maîtriser les techniques de procédés de production (usinage, moulage, soudage...) et technologies associées aux DM
- Maîtriser les normes qualité et réglementations spécifiques du secteur
- Maîtriser les outils et méthodes d'amélioration continue (Lean, Six Sigma)
- Maîtriser les méthodes d'analyse des flux de production pour identifier les axes d'amélioration (diagrammes de flux, cartographie des processus)
- Savoir s'adapter dans un environnement dynamique et réagir face à des défis techniques ou réglementaires
- Avoir un bon esprit d'analyse et de résolution de problèmes
- Savoir collaborer de façon transversale et avec des équipes multidisciplinaires
- Savoir gérer des projets complexes et industriels



CHARGÉ.E DE MÉTHODES INDUSTRIELLES

PRODUCTION



VOTRE PROFIL

Expérience de 2 à 5 ans sur un poste similaire, idéalement dans le secteur du Dispositif Médical ou industrie réglementée (pharmaceutique, aéronautique...).

Formation

Bac +3 (DUT/BUT) Génie Mécanique et Productive (GMP) ou Génie Industriel et Maintenance (GIM)

Bac +5 en génie industriel, génie mécanique, génie biomédical ou production ou Diplôme d'ingénieur



Les spécialisations ou formations complémentaires aux DM, qualité ou méthodes de fabrication est un plus apprécié.

ZOOM SUR LE SECTEUR DU DM EN FRANCE (2023)

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 1390
entreprises



84000
emplois directs



93 % de PME
françaises ou filiales
de groupes internationaux



32,5 Mds
de chiffre d'affaires
dont 10,6 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.