



TECHNICIEN.NE ASSURANCE QUALITÉ

ASSURANCE QUALITÉ

→ Assurance quality technician



VOTRE MISSION

Le.la technicien.ne d'assurance qualité met en œuvre la politique d'assurance qualité. Il.elle met en application les exigences et règles d'assurance qualité des différents services (production, maintenance, logistique...) dans le cadre de la mise en œuvre de l'ensemble des systèmes qualité.



VOTRE QUOTIDIEN

- Actualisation et suivi du système d'assurance qualité par le contrôle des indicateurs du tableau de bord et la production d'informations ou de solutions conformes aux standards de l'entreprise et à la réglementation applicable
- Gestion proactive du système d'assurance qualité, anticipation et gestion des difficultés et proposition d'actions qualité préventives ou corrective
- Information / Conseil / Formation à travers la sensibilisation et formation des services concernés à la qualité, réponse aux questions internes et externes concernant la qualité



VOS ATOUTS

- Connaître l'ensemble des normes qualité, des bonnes pratiques applicables et des processus QEHS
- Avoir des connaissances sur les dispositifs médicaux
- Savoir identifier et diagnostiquer les dysfonctionnements et/ou les anomalies
- Être capable de synthétiser et d'analyser des résultats et des données statistiques
- Connaître et utiliser des logiciels de gestion de la qualité et maîtriser les outils de gestion des données informatisées
- Comprendre les enjeux de data intégrité, de cyber sécurité et d'interopérabilité
- Être capable d'identifier les situations critiques ou problématiques et être réactif.ve
- Faites preuve de rigueur, de méthode et de précision
- Savoir rédiger un rapport
- Avoir un niveau d'anglais courant



TECHNICIEN.NE ASSURANCE QUALITÉ

ASSURANCE QUALITÉ



VOTRE PROFIL

Métier accessible aux débutants

Formation

Bac +2 Dans le domaine de la production industrielle spécialité qualité en management des organisations



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.