



TECHNICIEN.NE HSE

HYGIÈNE SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT (HSE)

→ Technicien.ne environnement hygiène
sécurité

→ Technicien.ne sécurité

→ Animateur.trice HSE

→ Health safety and environment technician



VOTRE MISSION

Le.la technicien.ne Hygiène Sécurité Environnement (HSE) met en œuvre les procédures d'hygiène, de sécurité et d'environnement.

Il.elle sensibilise le personnel sur l'hygiène, la sécurité et l'environnement. Il.elle peut participer aux interventions.



VOTRE QUOTIDIEN

- Maintien de la sécurité, de l'hygiène et de l'environnement, gestion des risques et alerte en cas de besoin, et mise en œuvre des programmes HSE
- Respect de la réglementation à travers la participation à la veille réglementaire et à la rédaction des audits HSE internes et externes et la mise en œuvre des normes HSE
- Conseil et accompagnement des équipes en place sur le suivi des réglementations HSE



VOS ATOUTS

- Maîtriser les référentiels du domaine HSE (Manuel d'Amélioration Sécurité des Entreprises - MASE) et connaître les différents indicateurs HSE
- Avoir une bonne connaissance de la réglementation QHSE
- Être acteur.trice de la culture QHSE
- Connaître et comprendre les process de production et le protocole de validation / qualification
- Connaître les méthodes et les outils adaptés à la maintenance et à la qualification
- Être capable de contrôler et vérifier la conformité des pratiques et/ou des outils aux règles en vigueur
- Savoir identifier, alerter et déclarer les dysfonctionnements et anomalies détectés
- Savoir communiquer avec pédagogie, à l'oral comme à l'écrit
- Avoir le sens du travail en équipe
- Avoir un niveau d'anglais courant



TECHNICIEN.NE HSE

HYGIÈNE SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT (HSE)



VOTRE PROFIL

Métier accessible aux débutants

Formation

Bac Général ou professionnel en environnement et sécurité

Bac +2 BTS/DUT dans les domaines suivants : spécialisé en HSE, technologies, santé...

CQP Coordinateur.trice Hygiène Sécurité, Environnement HSE



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.