

H1303 - Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel

Appellations

- Animateur / Animatrice en déchets en industrie
- Animateur / Animatrice en Hygiène Sécurité Environnement -HSE-
- Animateur / Animatrice en sécurité du travail
- 📖 Animateur / Animatrice sécurité environnement
- Contrôleur / Contrôleuse de sécurité en risques industriels
- Technicien / Technicienne en analyse de pollution
- Technicien / Technicienne en environnement industriel
- Technicien / Technicienne en environnement, sécurité et conditions de travail
- Technicien / Technicienne en génie sanitaire en industrie
- Technicien / Technicienne en hygiène et environnement
- Technicien / Technicienne en Hygiène, Sécurité, Environnement industriel -HSE-
- Technicien / Technicienne en prévention des risques industriels
- Technicien / Technicienne en radioprotection
- 📖 Technicien / Technicienne en sécurité industrielle

Définition

Suit et vérifie la déclinaison des règles d'hygiène, sécurité et environnement auprès des équipes et des installations par rapport à la réglementation et aux normes.

Identifie des évolutions de prévention des risques (consignes, méthodes, moyens de protection,...) et suit leur mise en oeuvre dans un objectif de protection et de réduction des impacts et des risques de l'activité industrielle sur les personnes, les biens et l'environnement.

Peut coordonner une équipe.

Accès à l'emploi métier

Cet emploi/métier est accessible avec un diplôme de niveau Bac+2 (BTS, DUT) en hygiène, sécurité et environnement ou dans le secteur technique ou scientifique de l'entreprise.

Des habilitations spécifiques (radioprotection, électricité, audit, ...) ou des vaccinations particulières peuvent être requises selon le secteur d'activité.

La pratique de l'anglais (vocabulaire technique) peut être exigée.

Conditions d'exercice de l'activité

L'activité de cet emploi/métier s'exerce au sein d'entreprises industrielles, d'organismes de contrôle, de laboratoires de recherche, de bureaux d'études et d'ingénierie, de services de l'Etat, des armées, en relation avec l'ensemble du personnel, différents services et intervenants (production/exploitation, maintenance, transport, secours, sous-traitants, prestataires, ...). Elle peut impliquer des déplacements.

Elle varie selon le secteur (nucléaire, chimie, alimentaire, ...), la réglementation de l'établissement (SEVESO, Installation Classée pour la Protection de l'Environnement -ICPE-, ...), le type de process et la nature des produits fabriqués ou stockés.

Elle peut s'exercer les fins de semaine, jours fériés et être soumise à des astreintes.

Le port d'Equipements de Protection Individuelle -EPI- (masque, gants, casque de protection, ...) peut être exigé.


Activités et compétences de base

Activités	Compétences
<ul style="list-style-type: none"> ■ Décliner et contrôler l'application de la réglementation, des consignes et procédures d'hygiène, sécurité et environnement ■ Identifier et analyser les dysfonctionnements, non-conformités et risques aux personnes et aux biens ■ Définir et proposer les actions correctives et de prévention des risques et suivre leur mise en oeuvre ■ Suivre et mettre à jour les outils et indicateurs de suivi hygiène, sécurité et environnement ■ Etablir des rapports, documents ou comptes rendus d'analyses, d'accidents et d'incidents ■ Sensibiliser et former à la démarche hygiène, sécurité et environnement et à la prévention des risques 	<p>Savoirs théoriques et procéduraux</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Réglementation en Hygiène, Sécurité, Environnement -HSE- ■ Normes environnementales ■ Réglementation des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement ■ Réglementation du transport de matières et produits dangereux 📖 Réglementation sécurité incendie ■ Méthodes d'analyse de risques ■ Ergonomie ■ Toxicologie ■ Chimie 📖 Caractéristiques des équipements de protection 📖 Techniques pédagogiques ■ Techniques de protection et de prévention des pollutions <p>Savoirs de l'action</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Utilisation de matériel de contrôle et mesure 📖 Utilisation d'outils bureautiques (traitement de texte, tableur,...)

Activités et compétences spécifiques

Activités	Compétences
<p>Intervenir dans un domaine :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sécurité du travail, hygiène industrielle ■ Environnement ■ Risque technologique, biologique, chimique ■ Radioprotection ■ Sécurité des biens et des personnes ■ Qualité 	
<p>📖 Contrôler la validité de qualification de personnes et/ou la conformité de réalisation de travaux, chantiers en termes d'hygiène, sécurité et environnement</p>	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Apporter un appui technique aux services production, qualité, maintenance, ... 	

Activités et compétences spécifiques

Activités	Compétences
 Rédiger et faire évoluer des consignes, procédures (hygiène, sécurité, environnement) et les mettre à disposition des services	
■ Réaliser la pose, l'entretien et la maintenance de premier niveau d'appareils et instruments de contrôle et de mesure	
■ Réaliser des relevés, mesures, prélèvements, identifier des écarts (taux, seuil, ...) et préconiser des mesures correctives	
■ Réaliser ou participer à la réalisation d'études de risques (identification, recensement, évaluation, ...)	
■ Elaborer et faire évoluer les plans de prévention et de sécurité	Savoirs de l'action ■ Utilisation de logiciels de modélisation et simulation
■ Vérifier le fonctionnement d'installations de surveillance et de traitement de rejets (eau, fumées, ...) ou de déchets	Savoirs théoriques et procéduraux ■ Métrologie
■ Sélectionner des filières de traitement des déchets (industriels, spéciaux, ...) et tracer leur parcours	
■ Coordonner l'activité d'une équipe	

Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
<ul style="list-style-type: none"> ■ Aéroport ■ Bureau d'études et d'ingénierie ■ Collectivité territoriale ■ Entreprise industrielle ■ Organisme de contrôle et de certification ■ Site portuaire ■ Société d'autoroute ■ Société de services 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Administration / Services de l'Etat ■ Aéronautique, spatial ■ Alimentaire ■ Armée ■ Armement ■ Automobile ■ Bois, ameublement ■ Chimie ■ Chimie fine ■ Construction navale ■ Eco-industrie ■ Electricité ■ Electroménager ■ Electronique ■ Energie, nucléaire, fluide 	

Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ferroviaire ■ Habillement, cuir, textile ■ Industrie cosmétique ■ Industrie du papier, carton ■ Information et communication ■ Machinisme ■ Mécanique, travail des métaux ■ Métallurgie, sidérurgie ■ Nautisme ■ Optique, optronique ■ Parachimie ■ Pétrochimie ■ Plasturgie, caoutchouc, composites ■ Sport et loisirs ■ Transport/logistique ■ Verre, matériaux de construction 	

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers proches

Fiche ROME	Fiches ROME proches
H1303 - Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel <ul style="list-style-type: none"> ■ Toutes les appellations 	H1301 - Inspection de conformité <ul style="list-style-type: none"> — Toutes les appellations
H1303 - Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel <ul style="list-style-type: none"> ■ Technicien / Technicienne en analyse de pollution 	H1503 - Intervention technique en laboratoire d'analyse industrielle <ul style="list-style-type: none"> — Toutes les appellations
H1303 - Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel <ul style="list-style-type: none"> ■ Toutes les appellations 	H1506 - Intervention technique qualité en mécanique et travail des métaux <ul style="list-style-type: none"> — Toutes les appellations
H1303 - Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel <ul style="list-style-type: none"> ■ Toutes les appellations 	K1705 - Sécurité civile et secours <ul style="list-style-type: none"> — Toutes les appellations

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME

Fiches ROME envisageables si évolution

H1303 - Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel

- Toutes les appellations

H1302 - Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels

- Toutes les appellations

H1303 - Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel

- Toutes les appellations

K2111 - Formation professionnelle

- Toutes les appellations

H1303 - Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel

- Toutes les appellations

K2306 - Supervision d'exploitation éco-industrielle

- Toutes les appellations