

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"><input type="checkbox"/> Décliner et contrôler l'application de la réglementation, des consignes et procédures d'hygiène, sécurité et environnement<input type="checkbox"/> Identifier et analyser les dysfonctionnements, non-conformités et risques aux personnes et aux biens<input type="checkbox"/> Définir et proposer les actions correctives et de prévention des risques et suivre leur mise en oeuvre<input type="checkbox"/> Suivre et mettre à jour les outils et indicateurs de suivi hygiène, sécurité et environnement<input type="checkbox"/> Etablir des rapports, documents ou comptes rendus d'analyses, d'accidents et d'incidents<input type="checkbox"/> 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"><input type="checkbox"/> Réglementation en Hygiène, Sécurité, Environnement -HSE-<input type="checkbox"/> Normes environnementales<input type="checkbox"/> Réglementation des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement<input type="checkbox"/> Réglementation du transport de matières et produits dangereux<input type="checkbox"/> Réglementation sécurité incendie<input type="checkbox"/> Méthodes d'analyse de risques<input type="checkbox"/> Ergonomie<input type="checkbox"/> Toxicologie<input type="checkbox"/> Chimie<input type="checkbox"/> Caractéristiques des équipements de protection<input type="checkbox"/> Techniques pédagogiques<input type="checkbox"/> Techniques de protection et de prévention des pollutions <p>Savoirs de l'action</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Utilisation de matériel de contrôle et mesure<input type="checkbox"/> 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"> <input type="checkbox"/> Sécurité du travail, hygiène industrielle <input type="checkbox"/> Environnement <input type="checkbox"/> Risque technologique, biologique, chimique <input type="checkbox"/> Radioprotection <input type="checkbox"/> Sécurité des biens et des personnes <input type="checkbox"/> Qualité 	
<ul style="list-style-type: none">  Contrôler la validité de qualification de personnes et/ou la conformité de réalisation de travaux, chantiers en termes d'hygiène, sécurité et environnement 	
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Apporter un appui technique aux services production, qualité, maintenance, ... 	
<ul style="list-style-type: none">  Rédiger et faire évoluer des consignes, procédures (hygiène, sécurité, environnement) et les mettre à disposition des services 	
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Réaliser la pose, l'entretien et la maintenance de premier niveau d'appareils et instruments de contrôle et de mesure 	
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Réaliser des relevés, mesures, prélèvements, identifier des écarts (taux, seuil, ...) et préconiser des mesures correctives 	
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Réaliser ou participer à la réalisation d'études de risques (identification, recensement, évaluation, ...) 	
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Elaborer et faire évoluer les plans de prévention et de sécurité 	<p>Savoirs de l'action</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Utilisation de logiciels de modélisation et simulation
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Vérifier le fonctionnement d'installations de surveillance et de traitement de rejets (eau, fumées, ...) ou de déchets 	<p>Savoirs théoriques et procéduraux</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Métrologie
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Sélectionner des filières de traitement des déchets (industriels, spéciaux, ...) et tracer leur parcours 	
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Coordonner l'activité d'une équipe 	

Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Aéroport <input type="checkbox"/> Bureau d'études et d'ingénierie <input type="checkbox"/> Collectivité territoriale <input type="checkbox"/> Entreprise industrielle <input type="checkbox"/> Organisme de contrôle et de certification <input type="checkbox"/> Site portuaire <input type="checkbox"/> Société d'autoroute <input type="checkbox"/> Société de services 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Administration / Services de l'Etat <input type="checkbox"/> Aéronautique, spatial <input type="checkbox"/> Alimentaire <input type="checkbox"/> Armée <input type="checkbox"/> Armement <input type="checkbox"/> Automobile <input type="checkbox"/> Bois, ameublement <input type="checkbox"/> Chimie <input type="checkbox"/> Chimie fine <input type="checkbox"/> Construction navale <input type="checkbox"/> Eco-industrie <input type="checkbox"/> Electricité <input type="checkbox"/> Electroménager <input type="checkbox"/> Electronique <input type="checkbox"/> Energie, nucléaire, fluide <input type="checkbox"/> Ferroviaire <input type="checkbox"/> Habillement, cuir, textile <input type="checkbox"/> Industrie cosmétique <input type="checkbox"/> Industrie du papier, carton <input type="checkbox"/> Information et communication <input type="checkbox"/> Machinisme <input type="checkbox"/> Mécanique, travail des métaux <input type="checkbox"/> Métallurgie, sidérurgie <input type="checkbox"/> Nautisme <input type="checkbox"/> Optique, optronique <input type="checkbox"/> Parachimie <input type="checkbox"/> Pétrochimie <input type="checkbox"/> Plasturgie, caoutchouc, composites <input type="checkbox"/> Sport et loisirs <input type="checkbox"/> Transport/logistique <input type="checkbox"/> Verre, matériaux de construction 	

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers proches

Fiche ROME	Fiches ROME Proches
H1303 - Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel ■ Toutes les appellations	H1301 - Inspection de conformité - Toutes les appellations
H1303 - Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel ■ Technicien / Technicienne en analyse de pollution	H1503 - Intervention technique en laboratoire d'analyse industrielle - Toutes les appellations
H1303 - Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel ■ Toutes les appellations	H1506 - Intervention technique qualité en mécanique et travail des métaux - Toutes les appellations
H1303 - Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel ■ Toutes les appellations	K1705 - Sécurité civile et secours - Toutes les appellations

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