

Appellations (Métiers courants)

■ Technicien / Technicienne en environnement industriel

■ Technicien / Technicienne en Hygiène, Sécurité, Environnement industriel -HSE-

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

Remarque ADEM : Les informations décrites dans cette rubrique ne sont pas applicables au Luxembourg

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.

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	<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

Activités et compétences de base

Activités	Compétences
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ergonomie ■ Toxicologie ■ Chimie ■ Caractéristiques des équipements de protection ■ Techniques pédagogiques ■ Techniques de protection et de prévention des pollutions ■ 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 	
<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"> ■ Apporter un appui technique aux services production, qualité, maintenance, ... 	

Activités et compétences spécifiques

Activités	Compétences
<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"> ■ 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"> ■ Réaliser des relevés, mesures, prélèvements, identifier des écarts (taux, seuil, ...) et préconiser des mesures correctives 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Réaliser ou participer à la réalisation d'études de risques (identification, recensement, évaluation, ...) 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Elaborer et faire évoluer les plans de prévention et de sécurité 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Utilisation de logiciels de modélisation et simulation
<ul style="list-style-type: none"> ■ Vérifier le fonctionnement d'installations de surveillance et de traitement de rejets (eau, fumées, ...) ou de déchets 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Métrologie
<ul style="list-style-type: none"> ■ Sélectionner des filières de traitement des déchets (industriels, spéciaux, ...) et tracer leur parcours 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 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"> ■ Aéronautique, spatial ■ Administration / Services de l'Etat ■ Alimentaire ■ Armée ■ Armement ■ Automobile ■ Bois, ameublement ■ Chimie 	

Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Chimie fine ■ Construction navale ■ Eco-industrie ■ Electricité ■ Electroménager ■ Electronique ■ Energie, nucléaire, fluide ■ Ferroviaire ■ Habillement, cuir, textile ■ Industrie cosmétique ■ Industrie du papier, carton ■ Information et communication ■ Mécanique, travail des métaux ■ Métallurgie, sidérurgie ■ Machinisme ■ Nautisme ■ Optique, optronique ■ Pétrochimie ■ Parachimie 	

Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Plasturgie, caoutchouc, composites ■ Sport et loisirs ■ Transport/logistique ■ Verre, matériaux de construction 	

Mobilité professionnelle

Emplois proches

Depuis	Vers
<ul style="list-style-type: none"> ■ Toutes les appellations ■ Toutes les appellations 	<ul style="list-style-type: none"> ■ H1301 - Inspection de conformité ■ K1705 - Sécurité civile et secours

Emplois envisageables si évolution

Depuis	Vers
<ul style="list-style-type: none"> ■ Toutes les appellations ■ Toutes les appellations ■ Toutes les appellations 	<ul style="list-style-type: none"> ■ H1302 - Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels ■ K2111 - Formation professionnelle ■ K2306 - Supervision d'exploitation éco-industrielle