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

	_			_	
RI	Λ	C.		•	Εi
R I	-		_	۱.	_

Appellations

ſ	☐ Adjoint / Adjointe au responsable environnement-hygiène-sécurité en industrie	☐ Ingénieur / Ingénieure en traitement des déchets industriels
	☐ Chargé / Chargée de l'hygiène et de la sécurité du travail en industrie	☐ Ingénieur / Ingénieure environnementaliste
	☐ Chef de service prévention générale et ergonomie	☐ Ingénieur / Ingénieure environnement en industrie
	☐ Chef du service environnement en industrie	☐ Ingénieur / Ingénieure environnement-hygiène-sécurité en industrie
	☐ Chef du service environnement-hygiène-sécurité en industrie	☐ Ingénieur / Ingénieure Hygiène, Sécurité et Environnement en industrie -HSE-
	☐ Chef du service hygiène-sécurité en industrie	☐ Ingénieur / Ingénieure prévention en industrie
	☐ Chef du service sécurité en industrie	☐ Ingénieur / Ingénieure prévention-sécurité en industrie
	☐ Commissaire-inspecteur / Commissaire-inspectrice des installations classées	☐ Ingénieur / Ingénieure sécurité des procédés industriels
	☐ Coordonnateur / Coordonnatrice de sécurité et protection de la santé en industrie	☐ Ingénieur / Ingénieure sécurité en industrie
	☐ Cyndinicien / Cyndinicienne	☐ Ingénieur / Ingénieure sécurité environnement en industrie
	☐ Directeur / Directrice en maîtrise des risques industriels	☐ Ingénieur / Ingénieure sûreté en industrie nucléaire
	☐ Directeur / Directrice Hygiène, Sécurité et Environnement en industrie -HSE-	☐ Inspecteur / Inspectrice de sites industriels
	☐ Expert / Experte des risques technologiques	☐ Officier / Officière sécurité en risques technologiques
	☐ Expert / Experte en environnement industriel	☐ Responsable du service hygiène-sécurité
	☐ Ingénieur / Ingénieure conseil en prévention des risques industriels	☐ Responsable du service sécurité en industrie
	☐ Ingénieur / Ingénieure criticité en risques technologiques	☐ Responsable du service sûreté en industrie nucléaire
	☐ Ingénieur / Ingénieure de recherche en Hygiène, Sécurité et Environnement en industrie	☐ Responsable environnement en industrie
	☐ Ingénieur / Ingénieure en éco-conception	☐ Responsable environnement-hygiène-sécurité en industrie
	☐ Ingénieur / Ingénieure en gestion des risques industriels	☐ Responsable sécurité de fonctionnement en industrie
	☐ Ingénieur / Ingénieure en maîtrise des risques industriels	☐ Traitant / Traitante hygiène, sécurité, conditions de travail
	☐ Ingénieur / Ingénieure en prévention des risques industriels	☐ Traitant / Traitante protection environnement
	☐ Ingénieur / Ingénieure en radioprotection	

Définition

Définit la politique de sécurité (sécurité au travail, conditions de travail, protection de l'environnement), la met en place et en assure le suivi selon les normes et la réglementation Hygiène, Sécurité et Environnement. Peut coordonner une équipe.

Peut diriger un service.

Accès à l'emploi métier

Cet emploi/métier est accessible avec un Master (Master recherche ou professionnel, diplôme d'ingénieur, ...) en hygiène, sécurité du travail, environnement, risques industriels ou dans le secteur de l'entreprise (aéronautique, électricité, papier, ...).

Il est également accessible avec un diplôme de niveau Bac+2 (BTS, DUT) dans ces secteurs complété par une expérience en industrie.

Une habilitation peut être requise pour la réalisation d'audits.

La pratique de l'anglais peut être exigée.

Conditions d'exercice de l'activité

L'activité de cet emploi/métier s'exerce au sein d'entreprises industrielles, de sociétés de services, de bureaux d'études et d'ingénierie, ... en relation avec différents services et intervenants (production, qualité, maintenance, Comité Hygiène, Sécurité et Conditions de Travail -CHSCT-, auditeurs, médecins du travail, fournisseurs, ...). Elle peut impliquer des déplacements.

Elle varie selon le secteur (nucléaire, chimie, pétrochimie, alimentaire,...), le type d'établissement (SEVESO, Installation Classée pour la Protection de l'Environnement -ICPE-, ...), le type de process et de 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- (casque, chaussures de sécurité, ...) peut être requis.

Compétences de base

Savoir-faire	Savoirs	
☐ Construire un plan d'action QSE	lr	☐ Chimie
☐ Concevoir un système de management Qualité Sécurité Environnement (QSE)	lr	☐ Toxicologie
☐ Mettre en place des procédures qualité	Ec	☐ Ergonomie
☐ Contrôler l'application de procédures Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement (QHSE)	С	☐ Écologie
☐ Former à une démarche Hygiène, Sécurité et Environnement (HSE)	Sc	Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement (QHSE)
☐ Promouvoir des procédures Hygiène, Sécurité et Environnement (HSE)	Sc	☐ Normes environnementales
☐ Effectuer des opérations de contrôle de conformité	С	☐ Réglementation des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement - ICPE
☐ Analyser un dysfonctionnement ou une non-conformité	Ri	☐ Réglementation du transport de matières et produits dangereux
☐ Déterminer les causes de dysfonctionnements	Ri	☐ Techniques de protection et de prévention des pollutions
☐ Déterminer des actions correctives	Rc	☐ Caractéristiques des équipements de protection
☐ Déterminer les évolutions et améliorations d'une démarche qualité	Ri	☐ Réglementation sécurité incendie
☐ Contrôler des données qualité	Ri	☐ Analyse des risques
☐ Apporter un appui technique aux services qualité, maintenance, méthodes	Rs	☐ Typologie des risques environnementaux et sanitaires
		☐ Typologie des risques professionnels
		☐ Analyse des risques professionnels
		☐ Management des risques professionnels
		☐ Audit interne

❖ Compétences de base		
Savoir-faire		Savoirs
		☐ Techniques pédagogiques ☐ Progiciels de Gestion Intégrée (PGI) / Enterprise Resource Planning (ERP) ☐ Outils bureautiques
❖ Compétences spécifiques		
Savoir-faire		Savoirs
□ Intervenir en Hygiène, Sécurité, Environnement en industrie	С	 □ Démarche d'amélioration continue □ Sécurité du travail □ Hygiène industrielle □ Système de Management Environnement (SME) □ Gestion des risques (Risk Management) □ Gestion des risques biologiques □ Gestion des risques chimiques □ Radioprotection □ Protection des biens □ Protection des personnes □ Système de Management de la Qualité (SMQ) □ Qualité, Sécurité Environnement (QSE) □ Procédures de maintenance □ Risques Nucléaire, Radiologique, Bactériologique et Chimique -NRBC- □ Procédures de décontamination
☐ Réaliser une étude d'impact environnemental ☐ Préconiser des mesures environnementales	Ic Ri	 □ Éco-conception □ Analyse physico-chimique environnementale □ Analyse du Cycle de Vie - ACV des produits □ Audit environnemental
Délivrer des autorisations d'activités et déterminer leurs modalités d'exécution (port d'équipement spécial, habilitation, permis feu,)	Rc	
☐ Superviser le contrôle d'un produit ☐ Contrôler la conformité d'un produit	C C	☐ Techniques de traitement des eaux ☐ Procédures de retraitement des déchets

❖ Compétences spécifiques					
Savoir-fair	re			Savoirs	
☐ Préconiser des méthodes et outils de gestion des risques		Ri			
Treconser des methodes et oddis de gestion des risques		IXI			
☐ Contrôler la réalisation d'une prestation		С			
☐ Négocier un contrat		Ec			
☐ Sélectionner des fournisseurs, sous-traitants, prestataires		Ec			
☐ Sélectionner des filières de traitement de déchets (industriels, spécial	ux,)	R			
☐ Vérifier l'état de conformité réglementaire d'un équipement		Cr			
☐ Concevoir des scénarios d'accident		ı	☐ Logiciel	s de modélisation et simulation	
☐ Communiquer un diagnostic sur des risques environnementaux ou sa	nitaires aux élus, institutionnels, organismes et leur	Si	1	e Prévention des Risques Technologiques (PPRT)	
apporter un appui technique ☐ Suivre la mise en oeuvre d'actions de prévention des risques		С	□ Drávont	☐ Prévention des risques environnementaux	
Suivre la mise en oeuvre d'actions de prevention des risques		C	Prevent	ion des risques environnementaux	
☐ Piloter un projet		E	☐ Gestion	de projet	
☐ Coordonner l'activité d'une équipe		Es	☐ Gestion	budgétaire	
☐ Diriger un service, une structure		E	☐ Management		
❖ Environnements de travail					
Structures	Secteurs			Conditions	
□ African et					
☐ Aéroport☐ Bureau d'études et d'ingénierie☐	☐ Aéronautique, spatial☐ Alimentaire				
☐ Collectivité territoriale	☐ Armement				
☐ Entreprise industrielle	☐ Armée				
☐ Entreprise industrielle ☐ Entreprise publique/établissement public	☐ Automobile				
☐ Organisme de contrôle et de certification	☐ Bois, ameublement				
☐ Site portuaire	☐ Chimie				
☐ Société d'autoroute	☐ Chimie fine				
☐ Société de services	☐ Construction navale				
	☐ Éco-industrie				

Structures Secteurs Conditions Li Électricité	
□ Électricité	
Électroménager Électronique Énergie, nucléaire, fluide Ferroviaire Habillement, cuir, textile Industrie cosmétique Industrie de santé 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			
H1302 - Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels	H1501 - Direction de laboratoire d'analyse industrielle			
■ Toutes les appellations	■ Toutes les appellations			

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers proches

Toutes les appellations

Fiche ROME		Fiches ROME proches			
	H1302 - Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels	H1502 - Management et ingénierie qualité industrielle			
•	Toutes les appellations	■ Toutes les appellations			
	H1302 - Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels	K2306 - Supervision d'exploitation éco-industrielle			
-	Toutes les appellations	Toutes les appellations			
Emplois / Métiers envisageables si évolution					
	Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution			
	H1302 - Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels	C1106 - Expertise risques en assurances			
-	Toutes les appellations	■ Toutes les appellations			
	H1302 - Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels	H2502 - Management et ingénierie de production			
-	Toutes les appellations	■ Toutes les appellations			
	H1302 - Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels	I1102 - Management et ingénierie de maintenance industrielle			
-	Toutes les appellations	■ Toutes les appellations			
	H1302 - Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels	M1402 - Conseil en organisation et management d'entreprise			

Toutes les appellations