

Appellations

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

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.

Activités et compétences de base

Activités		Compétences
<input type="checkbox"/> Concevoir et décliner le plan, les démarches et les actions hygiène, sécurité, environnement	Ir	<input type="checkbox"/> Réglementation en Hygiène, Sécurité, Environnement -HSE-
<input type="checkbox"/> Elaborer ou faire évoluer les référentiels, procédures et consignes hygiène, sécurité et environnement et contrôler leurs conformités d'application	Ir	<input type="checkbox"/> Normes environnementales
<input type="checkbox"/> Sensibiliser et former à la démarche hygiène, sécurité et environnement et à la prévention des risques	Sc	<input type="checkbox"/> Réglementation des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement
<input type="checkbox"/> Suivre et contrôler la conformité réglementaire, fonctionnelle ou de mise en oeuvre des produits, procédés, installations et équipements	C	<input type="checkbox"/> Réglementation du transport de matières et produits dangereux
<input type="checkbox"/> Identifier et analyser les dysfonctionnements et les non-conformités, diagnostiquer les causes et définir les actions correctives	Ri	<input type="checkbox"/> Techniques d'audit
<input type="checkbox"/> Suivre, analyser les données hygiène, sécurité, environnement et déterminer les évolutions, améliorations	Ri	<input type="checkbox"/> Méthodes d'analyse de risques
<input type="checkbox"/> Apporter un appui technique aux services production, qualité, maintenance, ...	Rs	<input type="checkbox"/> Réglementation sécurité incendie
		<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

Activités et compétences de base

Activités	Compétences
	<input type="checkbox"/> Utilisation de Progiciels de Gestion Intégrée <input type="checkbox"/> Utilisation d'outils bureautiques (traitement de texte, tableur,...)

Activités et compétences spécifiques

Activités	Compétences
Intervenir dans un domaine : <input type="checkbox"/> Démarche d'amélioration continue <input type="checkbox"/> Sécurité du travail, hygiène industrielle <input type="checkbox"/> Système de Management Environnement -SME- <input type="checkbox"/> Risque technologique, biologique, chimique <input type="checkbox"/> Radioprotection <input type="checkbox"/> Sécurité des biens et des personnes <input type="checkbox"/> Qualité, assurance qualité, Système Management Qualité -SMQ- <input type="checkbox"/> Système Management global Qualité, Sécurité, Environnement -QSE- <input type="checkbox"/> Maintenance	E Sr E R Ri C Ec E R
<input type="checkbox"/> Délivrer des autorisations d'activités et déterminer leurs modalités d'exécution (port d'équipement spécial, habilitation, permis feu, ...)	Rc
<input type="checkbox"/> Contrôler la nature et la conformité des produits, rejets, déchets ou en superviser le contrôle	C <input type="checkbox"/> Procédures de retraitement des déchets <input type="checkbox"/> Techniques de traitement des eaux
<input type="checkbox"/> Préconiser des méthodes, des procédés de fabrication, des produits et des traitements en vue de réduire les risques, les pollutions	Ri
<input type="checkbox"/> Sélectionner des fournisseurs/prestataires, négocier les conditions du contrat et contrôler la réalisation de l'intervention, des produits, ...	Ec
<input type="checkbox"/> Sélectionner des filières de traitement de déchets (industriels, spéciaux, ...)	R
<input type="checkbox"/> Informer des publics, des institutionnels sur l'activité et les données hygiène, sécurité et environnement d'un site	Sr
<input type="checkbox"/> Elaborer des modèles théoriques, des scénarios d'incidents, d'accidents	I <input type="checkbox"/> Utilisation de logiciels de modélisation et simulation
<input type="checkbox"/> Piloter un projet	E <input type="checkbox"/> Conduite de projet

Activités et compétences spécifiques

Activités		Compétences
<input type="checkbox"/> Coordonner l'activité d'une équipe ou diriger une structure	E	<input type="checkbox"/> Techniques de management <input type="checkbox"/> Gestion budgétaire

Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
<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"/> Entreprise publique/établissement public <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	<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	

Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
	<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
H1302 - Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels ■ Toutes les appellations	H1501 - Direction de laboratoire d'analyse industrielle — Toutes les appellations
H1302 - Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels ■ Toutes les appellations	H1502 - Management et ingénierie qualité industrielle — Toutes les appellations
H1302 - Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels ■ Toutes les appellations	K2306 - Supervision d'exploitation éco-industrielle — Toutes les appellations

Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
H1302 - Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels ■ Toutes les appellations	C1106 - Expertise risques en assurances — Toutes les appellations
H1302 - Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels ■ Toutes les appellations	H2502 - Management et ingénierie de production — Toutes les appellations
H1302 - Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels ■ Toutes les appellations	I1102 - Management et ingénierie de maintenance industrielle — Toutes les appellations
H1302 - Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels ■ Toutes les appellations	M1402 - Conseil en organisation et management d'entreprise — Toutes les appellations