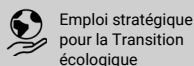


H1302

RESPONSABLE HYGIÈNE SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT (HSE) EN INDUSTRIE



Autres emplois décrits

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

Ce 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.

Certifications et diplômes :

- Habilitation Complément Sûreté Qualité (CSQ)
- Habilitation Radioprotection niveau 1 (RP1)
- Habilitation Radioprotection niveau 2 (RP2)
- Habilitation Socle Commun Nucléaire niveau 1 (SCN1)
- Habilitation Socle Commun Nucléaire niveau 2 (SCN2)

Compétences

Savoir-faire

Conception	Délivrer des autorisations d'activités et déterminer leurs modalités d'exécution (port d'équipement spécial, habilitation, permis feu, ...)
Maintenance, Réparation	Contrôler la conformité d'un équipement, d'une machine, d'une installation Analyser un dysfonctionnement ou une non-conformité Déterminer les causes de dysfonctionnements
Prévention des risques	Élaborer des actions ou des règles de prévention Prévenir les risques environnementaux Évaluer, prévenir, et gérer les risques et la sécurité Concevoir des scénarios d'accident Former et informer les salariés et sensibiliser à la prévention des risques Préconiser des méthodes et outils de gestion des risques Déterminer des mesures correctives
Qualité	Concevoir un système de management Qualité Sécurité Environnement (QSE) Piloter une démarche qualité, un processus d'amélioration continue Accompagner les équipes aux méthodes et outils d'amélioration continue Construire un plan d'action QSE Analyser la qualité des process Contrôler la qualité et la conformité d'un produit Contrôler les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE) Contrôler des données qualité

Pilotage et maîtrise des coûts

Identifier et sélectionner des fournisseurs, sous-traitants, prestataires
Contrôler la réalisation et les coûts d'une prestation

Droit, contentieux et négociation

Négocier un contrat

Protection des personnes et de l'environnement

Communiquer un diagnostic sur des risques environnementaux ou sanitaires
Préconiser des mesures environnementales
Réaliser une étude d'impact environnemental
Concevoir et déployer la déconstruction / dépollution / recyclage d'une installation
Intégrer l'éco-responsabilité dans toutes les dimensions de son activité
Sélectionner des filières de traitement de déchets (industriels, spéciaux, ...)

Relation client

Apporter un appui technique aux services qualité, maintenance, méthodes

Stratégie de développement

Piloter une activité
Concevoir et gérer un projet
Diriger et gérer un ensemble, une structure, une organisation
Participer à l'innovation et contribuer à l'amélioration continue du travail

Management

Animer, coordonner une équipe

Organisation

Utiliser les outils numériques
Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)
Structurer, synthétiser des informations
Former aux évolutions techniques et réglementaires

Communication

Convaincre, négocier
Participer à un travail collaboratif
Participer à un projet pluridisciplinaire

Data et Nouvelles technologies

Contrôler la conformité des données

Savoir-être professionnels



Être à l'écoute, faire preuve d'empathie
Travailler en équipe
Prendre des initiatives et être force de proposition
S'adapter aux changements

Savoirs

Domaines d'expertise	Analyse des risques Analyse du Cycle de Vie - ACV des produits Contrôle d'un produit
	Ergonomie Gestion budgétaire Hygiène industrielle
	Management des risques professionnels Analyse physico-chimique environnementale
	Chimie Écologie Radioprotection Modélisation et simulation
Normes et procédés	Progiciels de gestion intégrée d'entreprise (ERP) Toxicologie
	Normes environnementales Normes Qualité, Sécurité, Environnement (QSE) Plans de Prévention des Risques Technologiques (PPRT) Protection des biens Protection des personnes
	Réglementation des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement - ICPE Réglementation du transport de matières et produits dangereux Réglementation sécurité incendie Risques Nucléaire, Radiologique, Bactériologique et Chimique -NRBC- Sécurité du travail
	Typologie des risques environnementaux et sanitaires Typologie des risques professionnels Audit environnemental Démarche Hygiène, Sécurité et Environnement (HSE) Éco-conception Gestion des risques (Risk Management) Gestion des risques biologiques Gestion des risques chimiques Procédures de décontamination Procédures de maintenance Procédures de retraitement des déchets Système de Management de la Qualité (SMQ) Système de Management Environnement (SME)
Produits, outils et matières	Caractéristiques des équipements de protection

Techniques professionnelles	Techniques de protection et de prévention des pollutions
	Techniques pédagogiques
	Techniques de traitement des eaux

Contextes de travail

	Conditions de travail et risques professionnels	Déplacements professionnels
		En milieu nucléaire
		Port d'équipement de protection individuel (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
	Horaires et durée du travail	Travail en astreinte
		Travail le week-end

Secteurs d'activité

- Architecture, études et normes