H1303 - Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel

		_	\sim		\sim
$\boldsymbol{\nu}$	$\Delta \sim$	⊢ '	_	•	Cr
1	-	_	$\mathbf{\circ}$		C I

Appellations

Animateur / Animatrice en déchets en industrie	Technicien / Technicienne en environnement, sécurité et conditions de travail
Animateur / Animatrice en Hygiène Sécurité Environnement -HSE-	Technicien / Technicienne en génie sanitaire en industrie
Animateur / Animatrice en sécurité du travail	Technicien / Technicienne en hygiène et environnement
Animateur / Animatrice sécurité environnement	Technicien / Technicienne en Hygiène, Sécurité, Environnement industriel -HSE-
Contrôleur / Contrôleuse de sécurité en risques industriels	Technicien / Technicienne en prévention des risques industriels
Technicien / Technicienne en analyse de pollution	Technicien / Technicienne en radioprotection
Technicien / Technicienne en environnement industriel	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.

Compétences de base

Savoir-faire Savoir-faire		Savoirs
☐ Contrôler l'application de procédures Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement (QHSE)	С	Techniques de protection et de prévention des pollutions
☐ Analyser un dysfonctionnement ou une non-conformité	Ri	Outils bureautiques
□ Définir des mesures de prévention des risques	Ri	Utilisation de matériel de contrôle et mesure
□ Suivre des indicateurs	c	Réglementation du transport de matières et produits dangereux
		Techniques pédagogiques
Établir un rapport d'accident et d'incident	ır	Caractéristiques des équipements de protection
□ Etablir un compte rendu d'analyse	lc	Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement (QHSE)
☐ Former à une démarche Hygiène, Sécurité et Environnement (HSE)	Sc	Toxicologie
☐ Promouvoir des procédures Hygiène, Sécurité et Environnement (HSE)	Sc	Ergonomie
		Analyse des risques
		Réglementation sécurité incendie
		Réglementation des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement
		Normes environnementales
		Chimie

Compétences spécifiques

Savoir-faire		Savoirs	
☐ Intervenir en Hygiène, Sécurité, Environnement en industrie	С	☐ Sécurité du travail	
		☐ Hygiène industrielle	
		☐ Environnement / nature	
		☐ Gestion des risques (Risk Management)	
		☐ Gestion des risques chimiques	
		☐ Gestion des risques biologiques	
		☐ Radioprotection	
		☐ Protection des biens	
		☐ Protection des personnes	
		☐ Démarche qualité	
☐ Contrôler la validité de qualification des moyens et des personnes (habilitation, autorisation, agrément)	С		
☐ Contrôler la réalisation d'une prestation	C		

Compétences spécifiques

Savoir-faire		Savoirs
□ Apporter un appui technique aux services qualité, maintenance, méthodes		
☐ Contrôler la conformité d'exécution des consignes de réalisation	С	
□ Contrôler et rédiger l'application des consignes	С	
□ Assurer une maintenance de premier niveau	R	☐ Utilisation d'équipements et d'appareils de mesure
☐ Entretenir un équipement de contrôle ou de mesure	R	
Réaliser des relevés, mesures, prélèvements, identifier des écarts (taux, seuil,) et préconiser des mesures correctives	Cr	
Réaliser ou participer à la réalisation d'études de risques (identification, recensement, évaluation,)	Ci	
☐ Établir un Plan de Prévention des Risques (PPR)	lr	☐ Logiciels de modélisation et simulation
☐ Vérifier le fonctionnement d'installations de surveillance et de traitement de rejets (eau, fumées,) ou de déchets	Cr	☐ Métrologie
☐ Sélectionner des filières de traitement des déchets (industriels, spéciaux,) et tracer leur parcours	R	
□ Coordonner l'activité d'une équipe		

Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
☐ Aéroport	☐ Administration / Services de l'Etat	
☐ Bureau d'études et d'ingénierie	☐ Aéronautique, spatial	
□ Collectivité territoriale	☐ Alimentaire	
☐ Entreprise industrielle	☐ Armée	
☐ Organisme de contrôle et de certification	☐ Armement	
☐ Site portuaire	☐ Automobile	
☐ Société d'autoroute	☐ Bois, ameublement	
☐ Société de services	☐ Chimie	
	☐ Chimie fine	
	☐ Construction navale	
	☐ Eco-industrie	
	☐ Electricité	
	☐ Electroménager	
	□ Electronique	

Environnements de travail		
Structures	Secteurs	Conditions
	☐ Energie, nucléaire, fluide	
	☐ Ferroviaire	
	☐ Habillement, cuir, textile	
	☐ Industrie cosmétique	
	☐ 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	

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers proches

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

☐ Transport/logistique

☐ Verre, matériaux de construction

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution		
H1303 - Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel	H1302 - Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels		
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations		
H1303 - Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel	K2111 - Formation professionnelle		
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations		
H1303 - Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel	K2306 - Supervision d'exploitation éco-industrielle		
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations		