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

Appellations

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

RIASEC: Ri

❖ Compétences de base		
Savoir-faire		Savoirs
☐ Contrôler l'application de procédures Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement (QHSE)	C	☐ 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	С	☐ Réglementation du transport de matières et produits dangereux
☐ Établir un rapport d'accident et d'incident	lr	☐ Techniques pédagogiques
☐ Établir un compte rendu d'analyse	Ic	☐ Caractéristiques des équipements de protection
☐ 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	☐ Toxicologie
		☐ Ergonomie
		☐ Analyse des risques
		☐ Réglementation sécurité incendie
		☐ Réglementation des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement - ICPE
		☐ Normes environnementales
		☐ Chimie
❖ Compétences spécifiques		
Savoir-faire		Savoirs
☐ Intervenir en Hygiène, Sécurité, Environnement en industrie	С	☐ Sécurité du travail
Therverin entrygiche, decurre, Environmentent en industrie		☐ 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
		☐ Plans de Prévention des Risques Technologiques (PPRT)

☐ Prévention des risques environnementaux

❖ Compétences spécifiques					
Savoir-fair	e			Savoirs	
	hillianting and arise at any angles and		I		
☐ Contrôler la validité de qualification des moyens et des personnes (ha	bilitation, autorisation, agrement)	С			
☐ Contrôler la réalisation d'une prestation		С			
☐ Apporter un appui technique aux services qualité, maintenance, métho	odes	Rs			
		<u> </u>			_
☐ 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	☐ Utilisatio	on d'équipements et d'appareils de mesure	
☐ Entretenir un équipement de contrôle ou de mesure		R			
		_			_
Réaliser des relevés, mesures, prélèvements, identifier des écarts (tau	ux, seuil,) et préconiser des mesures correctives	Cr			
D Péaliser ou participer à la réalisation d'études de risques (identification	n recensement évaluation	Ci			
Treatiset ou participet à la realisation d'étades de risques (identification	□ Réaliser ou participer à la réalisation d'études de risques (identification, recensement, évaluation,) Ci				
☐ Établir un Plan de Prévention des Risques (PPR)		lr	☐ Logiciels	s de modélisation et simulation	
☐ Vérifier le fonctionnement d'installations de surveillance et de traitement de rejets (eau, fumées,) ou de déchets					
☐ Verifier le fonctionnement d'installations de surveillance et de traiteme	ent de rejets (eau, fumees,) ou de dechets	Cr	☐ Métrolog	gie	
☐ Sélectionner des filières de traitement des déchets (industriels, spécia	ux,) et tracer leur parcours	R			
☐ Coordonner l'activité d'une équipe		Es			
Environnements de travail					
Structures	Secteurs			Conditions	
☐ Aéroport	☐ Administration / Services de l'État				
☐ Bureau d'études et d'ingénierie	☐ Aéronautique, spatial				
☐ Collectivité territoriale	☐ Alimentaire				
☐ Entreprise industrielle	☐ Armement				
☐ Organisme de contrôle et de certification	☐ Armée				
☐ Site portuaire	☐ Automobile				

☐ Société d'autoroute

☐ Société de services

lacksquare Bois, ameublement

☐ Chimie

Environnements de travail			
Structures	Secteurs	Conditions	
	☐ Chimie fine		
	☐ Construction navale		
	☐ Éco-industrie		
	│ □ 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
	H1303 - Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel Toutes les appellations		H1301 - Inspection de conformité Toutes les appellations
-	H1303 - Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel Technicien / Technicienne en analyse de pollution		H1503 - Intervention technique en laboratoire d'analyse industrielle Toutes les appellations
	H1303 - Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel Toutes les appellations	•	H1506 - Intervention technique qualité en mécanique et travail des métaux Toutes les appellations
	H1303 - Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel Toutes les appellations		K1705 - Sécurité civile et secours Toutes les appellations

Emplois / Métiers envisageables si évolution

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