

## Appellations

- Animateur / Animatrice en déchets en industrie
- Animateur / Animatrice en Hygiène Sécurité Environnement -HSE-
- Animateur / Animatrice en sécurité du travail
- Animateur / Animatrice sécurité environnement
- Contrôleur / Contrôleuse de sécurité en risques industriels
- Technicien / Technicienne en analyse de pollution
- Technicien / Technicienne en environnement industriel
- Technicien / Technicienne en environnement, sécurité et conditions de travail
- Technicien / Technicienne en génie sanitaire en industrie
- Technicien / Technicienne en hygiène et environnement
- Technicien / Technicienne en Hygiène, Sécurité, Environnement industriel -HSE-
- Technicien / Technicienne en prévention des risques industriels
- Technicien / Technicienne en radioprotection
- 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	Savoirs
<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Contrôler l'application de procédures Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement (QHSE)</li> <li><input type="checkbox"/> Analyser un dysfonctionnement ou une non-conformité</li> <li><input type="checkbox"/> Définir des mesures de prévention des risques</li> <li><input type="checkbox"/> Suivre des indicateurs</li> <li><input type="checkbox"/> Établir un rapport d'accident et d'incident</li> <li><input type="checkbox"/> Etablir un compte rendu d'analyse</li> <li><input type="checkbox"/> Former à une démarche Hygiène, Sécurité et Environnement (HSE)</li> <li><input type="checkbox"/> Promouvoir des procédures Hygiène, Sécurité et Environnement (HSE)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>C</li> <li>Ri</li> <li>Ri</li> <li>C</li> <li>Ir</li> <li>lc</li> <li>Sc</li> <li>Sc</li> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>Techniques de protection et de prévention des pollutions</li> <li>Outils bureautiques</li> <li>Utilisation de matériel de contrôle et mesure</li> <li>Réglementation du transport de matières et produits dangereux</li> <li>Techniques pédagogiques</li> <li>Caractéristiques des équipements de protection</li> <li>Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement (QHSE)</li> <li>Toxicologie</li> <li>Ergonomie</li> <li>Analyse des risques</li> <li>Réglementation sécurité incendie</li> <li>Réglementation des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement</li> <li>Normes environnementales</li> <li>Chimie</li> </ul> </li> </ul>

## Compétences spécifiques

Savoir-faire	Savoirs
<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Intervenir en Hygiène, Sécurité, Environnement en industrie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>C</li> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sécurité du travail</li> <li>Hygiène industrielle</li> <li>Environnement / nature</li> <li>Gestion des risques (Risk Management)</li> <li>Gestion des risques chimiques</li> <li>Gestion des risques biologiques</li> <li>Radioprotection</li> <li>Protection des biens</li> <li>Protection des personnes</li> <li>Démarche qualité</li> </ul> </li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Contrôler la validité de qualification des moyens et des personnes (habilitation, autorisation, agrément)</li> <li><input type="checkbox"/> Contrôler la réalisation d'une prestation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>C</li> <li>C</li> </ul>

## Compétences spécifiques

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

## 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"/> 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"/> Administration / Services de l'Etat <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	

## Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
	<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 <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
<b>H1303 - Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel</b> ■ Toutes les appellations	<b>H1301 - Inspection de conformité</b> ■ Toutes les appellations
<b>H1303 - Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel</b> ■ Technicien / Technicienne en analyse de pollution	<b>H1503 - Intervention technique en laboratoire d'analyse industrielle</b> ■ Toutes les appellations
<b>H1303 - Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel</b> ■ Toutes les appellations	<b>H1506 - Intervention technique qualité en mécanique et travail des métaux</b> ■ Toutes les appellations
<b>H1303 - Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel</b> ■ Toutes les appellations	<b>K1705 - Sécurité civile et secours</b> ■ Toutes les appellations

## Mobilité professionnelle

### Emplois / Métiers envisageables si évolution

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