

H1303

INTERVENTION TECHNIQUE EN HYGIÈNE SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT -HSE- INDUSTRIEL

Autres emplois décrits

- 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, sécurité et conditions de travail
- Technicien / Technicienne en environnement industriel
- Technicien / Technicienne en génie sanitaire en industrie
- Technicien / Technicienne en Hygiène, Sécurité, Environnement industriel - HSE-
- Technicien / Technicienne en hygiène et environnement
- 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

Ce 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.

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

Production, Fabrication

Réaliser des relevés, mesures, prélèvements, identifier des écarts (taux, seuil, ...) et préconiser des mesures correctives

Maintenance, Réparation	Entretien un équipement de contrôle ou de mesure Analyser un dysfonctionnement ou une non-conformité Effectuer la maintenance de premier niveau des outillages et des équipements Formuler des propositions d'amélioration des process, des conditions de travail et de la santé et sécurité au travail
Prévention des risques	Vérifier le fonctionnement d'installations de surveillance et de traitement de rejets (eau, fumées, ...) ou de déchets Prévenir les risques environnementaux Analyser et prévenir les risques Définir des mesures de prévention des risques Réaliser ou participer à la réalisation d'études de risques (identification, recensement, évaluation, ...)
Qualité	Contrôler les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)
Gestion administrative	Rédiger un rapport, un compte rendu d'activité Établir un rapport d'accident et d'incident
Pilotage et maîtrise des coûts	Contrôler la réalisation et les coûts d'une prestation
Protection des personnes et de l'environnement	Diriger les équipes de première intervention et/ou de premiers secours Sélectionner des filières de traitement des déchets (industriels, spéciaux, ...) et tracer leur parcours Intégrer l'éco-responsabilité dans toutes les dimensions de son activité
Management	Animer, coordonner une équipe
Recherche, Innovation	Participer à l'innovation et contribuer à l'amélioration continue du travail
Relation client	Apporter un appui technique aux services qualité, maintenance, méthodes
Stratégie de développement	Mesurer l'efficacité du plan d'action Contrôler des indicateurs de performance, analyser et corriger des écarts
Organisation	Contrôler la validité de qualification des moyens et des personnes (habilitation, autorisation, agrément) Utiliser les outils bureautiques Expliquer et faire respecter les règles et procédures Former aux évolutions techniques et réglementaires Structurer, synthétiser des informations
Communication	Convaincre, négocier Participer à un travail collaboratif

Savoir-être professionnels

Être à l'écoute, faire preuve d'empathie
Travailler en équipe
Prendre des initiatives et être force de proposition
Organiser son travail selon les priorités et les objectifs

Savoirs

Analyse des risques

Démarche qualité
Environnement / nature

Ergonomie

Hygiène industrielle

Chimie

Radioprotection

Toxicologie

Modélisation et simulation

Normes environnementales

Plan de Prévention des Risques (PPR)
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

Sécurité du travail

Démarche Hygiène, Sécurité et Environnement (HSE)

Gestion des risques (Risk Management)
Gestion des risques biologiques
Gestion des risques chimiques
Métrologie

Caractéristiques des équipements de protection

Utilisation d'équipements et d'appareils de mesure

Utilisation de matériel de contrôle et mesure

Techniques de protection et de prévention des pollutions

Techniques pédagogiques

Domaines d'expertise

Normes et procédés

Produits, outils et matières

Techniques professionnelles

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

Déplacements professionnels

En laboratoire

En milieu nucléaire

Port d'équipement de protection (EPI, casque...)



Horaires et durée du travail

Travail en astreinte

Travail le week-end

Secteurs d'activité

• Architecture, études et normes
