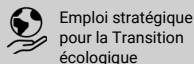


H1303

TECHNICIEN / TECHNICIENNE EN HYGIÈNE, SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT INDUSTRIEL (HSE)



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

Communication	Convaincre, négocier Participer à un travail collaboratif
Gestion des Ressources Humaines	Formuler des propositions d'amélioration des process, des conditions de travail et de la santé et sécurité au travail

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

Domaines d'expertise	Analyse des risques Démarche qualité Environnement / nature Ergonomie Hygiène industrielle Chimie Radioprotection Toxicologie Modélisation et simulation
Normes et procédés	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
Produits, outils et matières	Caractéristiques des équipements de protection Utilisation d'équipements et d'appareils de mesure Utilisation de matériel de contrôle et mesure

Techniques professionnelles

Techniques de protection et de prévention des pollutions

Techniques pédagogiques

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

Déplacements professionnels

En laboratoire

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
