



Spécialiste environnement

Famille :	Qualité, hygiène, sécurité, environnement
Sous-famille :	Hygiène / Environnement
Code FPT :	03/B/09
Code Rome :	H1302
Code métier :	30F60

▶ Information générale

Définition :

Définir et piloter la mise en œuvre de la politique et des actions liés à la protection de la nature, à l'environnement et à l'amélioration du cadre de vie (élimination et recyclage des déchets, qualité de l'air et de l'eau, contrôle des nuisances et du bruit, esthétique, risques...) pour une meilleure maîtrise des impacts environnementaux

Autres appellations :

Responsable environnement
Responsable HSE
Chargé(e) de mission environnement
Chef de service environnement

Spécificité :

Spécialiste du traitement eau
spécialiste du traitement air
spécialiste du traitement amiante
spécialiste gestion des énergies / développement durable / énergies renouvelables

▶ Activités

- Contrôle de l'application des règles, procédures, normes et standards, dans son domaine d'activité
- Définition et mise en œuvre de la politique spécifique à son domaine d'activité
- Établissement / actualisation et mise en œuvre de procédures, protocoles, consignes, spécifiques à son domaine
- Mise en conformité des installations, en application des normes et réglementations en vigueur
- Organisation, animation et suivi d'activités spécifiques au domaine d'activité
- Planification des activités / interventions internes/externes, spécifiques au domaine d'activité
- Réalisation d'études, de travaux de synthèse, relatifs à son domaine d'activité
- Recensement, identification, analyse et traitement des risques, relatifs au domaine d'activité
- Suivi des contrôles et des organismes agréés
- Veille spécifique à son domaine d'activité

▶ Savoir-Faire

- Auditer l'état général d'une situation, d'un système, d'une organisation dans son domaine de compétence
- Concevoir, formaliser et adapter des procédures / protocoles / modes opératoires / consignes relatives à son domaine de compétence
- Construire et utiliser des outils de pilotage (critères, indicateurs / tableau de bord)
- Définir, allouer et optimiser les ressources au regard des priorités, des contraintes et variations externes / internes
- Définir, conduire et évaluer la politique relative son domaine de compétence



- Fixer des objectifs, mesurer les résultats et évaluer les performances collectives et/ou individuelles
- Identifier et analyser les évolutions et leurs impacts sur les activités, les systèmes relatifs à son domaine de compétence
- Piloter, animer / communiquer, motiver une ou plusieurs équipes
- Prévoir et simuler les conséquences et actions de prévention suite à des incidents critiques, des situations de crise

▶ Connaissances

Description	Degré	Formacode
Conduite de projet	Connaissances générales	
Géographie et topographie de l'établissement	Connaissances détaillées	43434
Gestion de crise	Connaissances générales	
HSE Hygiène - Sécurité - Environnement	Connaissances approfondies	
Logiciel dédié au management de la qualité	Connaissances générales	
Qualité	Connaissances détaillées	
Réglementation environnementale	Connaissances détaillées	12518

Connaissances générales :

Connaissances générales propres à un champ. L'étendue des connaissances concernées est limitée à des faits et des idées principales. Connaissances des notions de base, des principaux termes. Savoirs le plus souvent fragmentaires et peu contextualisés. Durée d'acquisition courte de quelques semaines maximum.

Connaissances détaillées :

Connaissances détaillées, pratiques et théoriques, d'un champ ou d'un domaine particulier incluant la connaissance des processus, des techniques et procédés, des matériaux, des instruments, de l'équipement, de la terminologie et de quelques idées théoriques. Ces connaissances sont contextualisées. Durée d'acquisition de quelques mois à un / deux ans.

Connaissances approfondies :

Connaissances théoriques et pratiques approfondies dans un champ donné. Maîtrise des principes fondamentaux du domaine, permettant la modélisation. Une partie de ces connaissances sont des connaissances avancées ou de pointe. Durée d'acquisition de 2 à 4/ 5 ans.

▶ Informations complémentaires

Relations professionnelles les plus fréquentes :

Directions fonctionnelles, services techniques, services de soins pour qu'ils adaptent leurs politiques, leurs pratiques à ces nouvelles dimensions (achats, consommations, maintenance, déchets...)

Etudes préparant au métier et diplôme(s) :

Bac+2 à bac+5 dans le domaine
dut hygiène sécurité
master, ou école d'ingénieur dans le domaine (développement durable, qualité, environnement...)

Correspondances statutaires éventuelles :

Tsh
ingénieur

Proximité de métier - Passerelles courtes :

Animateur qualité

Proximité de métier - Passerelles longues :

Spécialiste qualité - gestion des risques
directeur d'hôpital

Tendances d'évolution du métier - Les facteurs clés à moyen terme :

Renforcement de la réglementation environnementale



Conséquences majeures sur l'évolution des activités et des compétences :

Renforcement des activités de veille et des connaissances juridiques