

Appellations

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Chef d'exploitation de centre d'enfouissement | <input type="checkbox"/> Responsable de station d'épuration |
| <input type="checkbox"/> Chef d'exploitation de station de détoxification | <input type="checkbox"/> Responsable de système d'exploitation de l'eau |
| <input type="checkbox"/> Chef d'exploitation de station d'épuration | <input type="checkbox"/> Responsable des déchets |
| <input type="checkbox"/> Chef d'exploitation d'eau potable | <input type="checkbox"/> Responsable des déchets en entreprise industrielle |
| <input type="checkbox"/> Chef d'exploitation d'usine d'incinération | <input type="checkbox"/> Responsable d'installation de stockage de déchets - ISD |
| <input type="checkbox"/> Gestionnaire de réseaux d'assainissement | <input type="checkbox"/> Responsable d'usine de production d'eau potable |
| <input type="checkbox"/> Gestionnaire de réseaux d'eau | <input type="checkbox"/> Responsable d'usine d'épuration des eaux |
| <input type="checkbox"/> Ingénieur / Ingénieure en traitement sanitaire des eaux | <input type="checkbox"/> Spécialiste en traitement des eaux des armées |
| <input type="checkbox"/> Responsable de ressourcerie | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne de station d'épuration |
| <input type="checkbox"/> Responsable de site de réutilisation de déchets | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne d'exploitation d'eau potable |
| <input type="checkbox"/> Responsable de site de traitement des déchets | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne en traitement des déchets |
| <input type="checkbox"/> Responsable de site éco-industriel | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne en traitement des eaux |
| <input type="checkbox"/> Responsable de station d'eau potable | |

Définition

Organise, coordonne et contrôle des moyens et des process dans un objectif d'exploitation d'installations de traitement des eaux (potables, usées) ou d'élimination, valorisation ou stockage de déchets (ménagers, industriels, hospitaliers). Intervient selon les normes de sécurité et environnement et les exigences de qualité, coût, hygiène.

Peut encadrer une équipe ou un service et en gérer le budget.

Accès à l'emploi métier

Cet emploi/métier est accessible à partir d'un diplôme de niveau Bac+2 (BTS, DUT, ...) dans le secteur éco-industriel.

Un Master peut être requis selon la technicité et la taille de l'infrastructure.

Une aptitude médicale et des vaccinations spécifiques (hépatite, leptospirose, ...) peuvent être requises selon le domaine d'intervention.

Une habilitation aux risques d'origine électrique peut être demandée.

Conditions d'exercice de l'activité

L'activité de cet emploi/métier s'exerce au sein d'entreprises industrielles, de sociétés de services, de collectivités territoriales, ... en relation avec différents services et intervenants (maintenance, fournisseurs, clients, prestataires, organismes officiels, ...).

Elle varie selon le secteur (eaux potables ou usées, déchets industriels, ménagers ou hospitaliers, ...), le mode d'exploitation (captage, traitement, incinération, stockage, ...), le degré d'automatisation des sites, la taille des infrastructures (usine, station) et le type de produits traités.

Elle peut impliquer des déplacements et être soumise à des astreintes.

L'activité peut s'effectuer en zone à atmosphère confinée.

Le port d'équipements de protection (masques, gants, ...) peut être exigé.

Compétences de base

Savoir-faire		Savoirs
<input type="checkbox"/> Contrôler l'application de procédures Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement (QHSE)	C	<input type="checkbox"/> Logiciels de Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO)
<input type="checkbox"/> Vérifier le fonctionnement des équipements et des installations, identifier les anomalies et les actions préventives ou correctives	Cr	<input type="checkbox"/> Outils bureautiques
<input type="checkbox"/> Contrôler une exploitation	C	<input type="checkbox"/> Techniques de traitement des eaux
<input type="checkbox"/> Identifier des non-conformités	C	<input type="checkbox"/> Thermique
<input type="checkbox"/> Planifier la mise en arrêt d'un équipement	Rc	<input type="checkbox"/> Normes qualité
<input type="checkbox"/> Planifier des interventions de maintenance	Rc	<input type="checkbox"/> Electromécanique
<input type="checkbox"/> Définir des procédures d'intervention éco-industrielle	Ri	<input type="checkbox"/> Biochimie
<input type="checkbox"/> Accompagner la mise en oeuvre de procédures d'intervention	Ri	<input type="checkbox"/> Réglementation sanitaire
<input type="checkbox"/> Concevoir des outils de suivi qualitatif et quantitatif de l'activité	Ci	<input type="checkbox"/> Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement (QHSE)
<input type="checkbox"/> Former à une démarche Hygiène, Sécurité et Environnement (HSE)	Sc	<input type="checkbox"/> Hydraulique
<input type="checkbox"/> Promouvoir des procédures Hygiène, Sécurité et Environnement (HSE)	Sc	

Compétences spécifiques

Savoir-faire		Savoirs
<input type="checkbox"/> Réaliser des interventions en lien avec la salubrité et le traitement des nuisibles	R	<input type="checkbox"/> Traitement des eaux potables
<input type="checkbox"/> Apporter une expertise sur le domaine de l'épuration/assainissement des eaux usées	R	<input type="checkbox"/> Procédures de traitement des déchets
<input type="checkbox"/> Intervenir en production d'énergie/de chaleur, valorisation énergétique	R	<input type="checkbox"/> Traitement des déchets urbains
		<input type="checkbox"/> Traitement des déchets spéciaux
		<input type="checkbox"/> Procédés de valorisation des déchets
		<input type="checkbox"/> Energie renouvelable
		<input type="checkbox"/> Efficacité énergétique

Compétences spécifiques

Savoir-faire		Savoirs
<input type="checkbox"/> Réaliser une intervention nécessitant une habilitation	R	<input type="checkbox"/> Habilitations électriques de travaux hors tension <input type="checkbox"/> Habilitations électriques de travaux sous tension
<input type="checkbox"/> Relever la pression, le niveau de nappes ou de puits de captage et vérifier leur état	Cr	
<input type="checkbox"/> Analyser des échantillons solides, liquides, gazeux (eau, boues, déchets) et consigner les résultats	Cr	
<input type="checkbox"/> Identifier les risques de pannes, d'incidents ou d'accidents	Rc	
<input type="checkbox"/> Définir une zone de stockage	Rc	<input type="checkbox"/> Génie civil <input type="checkbox"/> Gestion des stocks et des approvisionnements
<input type="checkbox"/> Prescrire des solutions techniques pour l'exploitation de nouveaux sites, l'amélioration de l'équipement ou des réseaux	Ri	
<input type="checkbox"/> Sélectionner des fournisseurs, sous-traitants, prestataires <input type="checkbox"/> Contrôler la réalisation d'une prestation <input type="checkbox"/> Négocier un contrat	Ec C Ec	
<input type="checkbox"/> Coordonner l'activité d'une équipe <input type="checkbox"/> Diriger un service, une structure	Es E	<input type="checkbox"/> Gestion administrative <input type="checkbox"/> Gestion comptable <input type="checkbox"/> Management

Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
<input type="checkbox"/> Collectivité territoriale <input type="checkbox"/> Déchetterie <input type="checkbox"/> Entreprise industrielle <input type="checkbox"/> Ressourcerie <input type="checkbox"/> Société de collecte et de traitement des déchets <input type="checkbox"/> Société de services	<input type="checkbox"/> Armée <input type="checkbox"/> Recyclage	

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers proches

Fiche ROME	Fiches ROME proches
K2306 - Supervision d'exploitation éco-industrielle ■ Toutes les appellations	F1203 - Direction et ingénierie d'exploitation de gisements et de carrières — Toutes les appellations
K2306 - Supervision d'exploitation éco-industrielle ■ Toutes les appellations	H1303 - Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel — Toutes les appellations
K2306 - Supervision d'exploitation éco-industrielle ■ Toutes les appellations	H2504 - Encadrement d'équipe en industrie de transformation — Toutes les appellations
K2306 - Supervision d'exploitation éco-industrielle ■ Toutes les appellations	I1304 - Installation et maintenance d'équipements industriels et d'exploitation — Toutes les appellations

Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
K2306 - Supervision d'exploitation éco-industrielle ■ Toutes les appellations	H1102 - Management et ingénierie d'affaires — Toutes les appellations
K2306 - Supervision d'exploitation éco-industrielle ■ Toutes les appellations	H1302 - Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels — Toutes les appellations
K2306 - Supervision d'exploitation éco-industrielle ■ Toutes les appellations	H1501 - Direction de laboratoire d'analyse industrielle — Toutes les appellations
K2306 - Supervision d'exploitation éco-industrielle ■ Toutes les appellations	H1502 - Management et ingénierie qualité industrielle — Toutes les appellations
K2306 - Supervision d'exploitation éco-industrielle ■ Toutes les appellations	H2502 - Management et ingénierie de production — Toutes les appellations
K2306 - Supervision d'exploitation éco-industrielle ■ Toutes les appellations	I1102 - Management et ingénierie de maintenance industrielle — Toutes les appellations
K2306 - Supervision d'exploitation éco-industrielle ■ Toutes les appellations	K2111 - Formation professionnelle — Toutes les appellations
K2306 - Supervision d'exploitation éco-industrielle ■ Toutes les appellations	M1302 - Direction de petite ou moyenne entreprise — Toutes les appellations