# Appellations

□ Chef d'exploitation de station de détoxication       □ Responsable de système d'exploitation de l'eau         □ Chef d'exploitation de station d'épuration       □ Responsable des déchets	
□ Chef d'exploitation de station d'épuration □ Responsable des déchets	
☐ Chef d'exploitation d'eau potable ☐ Responsable des déchets en entreprise industrielle	
□ Chef d'exploitation d'usine d'incinération □ Responsable d'installation de stockage de déchets - ISD	
☐ Gestionnaire de réseaux d'assainissement ☐ Responsable d'usine de production d'eau potable	
☐ Gestionnaire de réseaux d'eau ☐ Responsable d'usine d'épuration des eaux	
□ Ingénieur / Ingénieure en traitement sanitaire des eaux □ Spécialiste en traitement des eaux des armées	
□ Responsable de ressourcerie □ Technicien / Technicienne de station d'épuration	
□ Responsable de site de réutilisation de déchets □ Technicien / Technicien d'exploitation d'eau potable	
□ Responsable de site de traitement des déchets □ Technicien / Technicienne en traitement des déchets	
□ Responsable de site éco-industriel □ Technicien / Technicien en traitement des eaux	
□ 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 Savoir-faire		Savoirs
☐ Contrôler l'application de procédures Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement (QHSE)	С	☐ Logiciels de Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO)
Vérifier le fonctionnement des équipements et des installations, identifier les anomalies et les actions préventives ou correctives	Cr	<ul><li>Outils bureautiques</li><li>Techniques de traitement des eaux</li></ul>
□ Contrôler une exploitation	С	☐ Thermique
☐ Identifier des non-conformités	С	☐ Normes qualité
☐ Planifier la mise en arrêt d'un équipement	Rc	☐ Electromécanique
□ Planifier des interventions de maintenance	Rc	□ Biochimie
☐ Définir des procédures d'intervention éco-industrielle	Ri	☐ Réglementation sanitaire
☐ Accompagner la mise en oeuvre de procédures d'intervention	Ri	Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement (QHSE)
□ Concevoir des outils de suivi qualitatif et quantitatif de l'activité	Ci	☐ Hydraulique
☐ Former à une démarche Hygiène, Sécurité et Environnement (HSE)	Sc	
☐ Promouvoir des procédures Hygiène, Sécurité et Environnement (HSE)	Sc	

### Compétences spécifiques

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

	Compétances anégifiques				
	Compétences spécifiques				
	Savoir-faire				Savoirs
	Réaliser une intervention nécessitant une habilitation		R		Habilitations électriques de travaux hors tension
					Habilitations électriques de travaux sous tension
	Delever le pression le pivocu de pappas qui de puite de contere et	skuition love stat	Cr	<u> </u>	
	Relever la pression, le niveau de nappes ou de puits de captage et	verifier leur état	Cr		
	Analyser des échantillons solides, liquides, gazeux (eau, boues, déc	chets) et consigner les résultats	Cr		
	Identifier les risques de pannes, d'incidents ou d'accidents		Rc		
	Définir une zone de stockage		Rc		Génie civil
	•				Gestion des stocks et des approvisionnements
٥	☐ Prescrire des solutions techniques pour l'exploitation de nouveaux sites, l'amélioration de l'équipement ou des réseaux		Ri		
	□ Sélectionner des fournisseurs, sous-traitants, prestataires		Ec		
	·		С		
	□ Négocier un contrat		Ec		
	□ Coordonner l'activité d'une équipe		Es		1 Gestion administrative
			E		Gestion comptable
	-				1 Management
	Environnements de travail				
	Structures	Secteurs			Conditions
	Collectivité territoriale	☐ Armée			
	Déchetterie	☐ Recyclage			
	Entreprise industrielle				
	Ressourcerie				
	Société de collecte et de traitement des déchets				

☐ Société de services

# Mobilité professionnelle

# Emplois / Métiers proches

Fiche ROME	Fiches ROME proches
K2306 - Supervision d'exploitation éco-industrielle	F1203 - Direction et ingénierie d'exploitation de gisements et de carrières
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
K2306 - Supervision d'exploitation éco-industrielle	H1303 - Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
K2306 - Supervision d'exploitation éco-industrielle	H2504 - Encadrement d'équipe en industrie de transformation
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
K2306 - Supervision d'exploitation éco-industrielle	l1304 - Installation et maintenance d'équipements industriels et d'exploitation
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations

# Emplois / Métiers envisageables si évolution

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