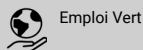


K2306

RESPONSABLE DE SITE ÉCO-INDUSTRIEL



Autres emplois décrits

- Chef d'exploitation d'eau potable
- Chef d'exploitation d'usine d'incinération
- Chef d'exploitation de centre d'enfouissement
- Chef d'exploitation de station d'épuration
- Chef d'exploitation de station de détoxification
- Gestionnaire de réseaux d'assainissement
- Gestionnaire de réseaux d'eau
- Ingénieur / Ingénieure en traitement et valorisation des déchets
- Ingénieur / Ingénieure en traitement sanitaire des eaux
- Responsable d'installation de stockage de déchets - ISD
- Responsable d'usine d'épuration des eaux
- Responsable d'usine de production d'eau potable
- Responsable de ressourcerie
- Responsable des déchets
- Responsable des déchets en entreprise industrielle
- Responsable de site de réutilisation de déchets
- Responsable de site de traitement des déchets
- Responsable de site méthanisation
- Responsable de station d'eau potable
- Responsable de station d'épuration
- Responsable de système d'exploitation de l'eau
- Spécialiste en traitement des eaux des armées
- Technicien / Technicienne d'exploitation d'eau potable
- Technicien / Technicienne d'exploitation méthanisation
- Technicien / Technicienne de station d'épuration
- Technicien / Technicienne en traitement des déchets
- Technicien / Technicienne en traitement des eaux

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

Ce 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.

Certifications et diplômes :

- Habilitations électriques de travaux hors tension
- Habilitations électriques de travaux sous tension

Compétences

Savoir-faire

Conception	Prescrire des solutions techniques pour l'exploitation de nouveaux sites, l'amélioration de l'équipement ou des réseaux Définir des procédures d'intervention éco-industrielle
Production, Fabrication	Réaliser une intervention nécessitant une habilitation Relever, contrôler, ajuster des mesures et dosages Relever la pression, le niveau de nappes ou de puits de captage et vérifier leur état
Maintenance, Réparation	Identifier les risques de pannes, d'incidents ou d'accidents Définir une zone de stockage
Prévention des risques	Planifier des interventions de maintenance Planifier la mise en arrêt d'un équipement Vérifier le fonctionnement des équipements et des installations, identifier les anomalies et les actions préventives ou correctives
Qualité	Piloter une démarche qualité, un processus d'amélioration continue Identifier des non-conformités Contrôler les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)
Gestion des stocks	Gérer les stocks
Pilotage et maîtrise des coûts	Identifier et sélectionner des fournisseurs, sous-traitants, prestataires Contrôler la réalisation et les coûts d'une prestation Assurer la gestion administrative d'une activité
Gestion et contrôle	Élaborer, suivre et piloter un budget Réaliser des opérations comptables
Droit, contentieux et négociation	Négocier un contrat
Protection des personnes et de l'environnement	Evacuer et trier des déchets, des produits Assurer le suivi des intrants (déchets organiques) et des sortants (biogaz, digestats) Apporter une expertise dans le domaine de la production d'énergie/de chaleur et de valorisation énergétique

Management

Animer, coordonner une équipe
Organiser le travail d'une équipe
Optimiser les effectifs, l'adéquation et l'allocation des ressources
Évaluer et développer les compétences de ses collaborateurs
Favoriser et mesurer la performance d'une équipe

Gestion des Ressources Humaines

Recruter et intégrer une personne
Gérer la mobilité et les parcours professionnels
Aménager un poste et les conditions de travail

Conseil, Transmission

Définir des besoins en développement des compétences

Relation client

Apporter une expertise sur le domaine de l'épuration/assainissement des eaux usées
Apporter une expertise sur le domaine du traitement et de la valorisation des déchets

Développement commercial

Améliorer la qualité de service

Stratégie de développement

Piloter une activité
Piloter la gestion de la production, de l'exploitation
Piloter la performance et la rentabilité d'une activité ou d'un projet
Diriger et gérer un ensemble, une structure, une organisation

Recherche, Innovation

Analyser des échantillons solides, liquides, gazeux (eau, boues, déchets) et consigner les résultats

Organisation

Utiliser les outils numériques
Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)
Alerter, demander un appui ou un arbitrage
Expliquer et faire respecter les règles et procédures
Former aux évolutions techniques et réglementaires



Savoir-être professionnels

Travailler en équipe
Faire preuve d'autonomie
Faire preuve de rigueur et de précision

Savoirs

Domaines d'expertise	Analyse du Cycle de Vie - ACV des produits
	Électromécanique
	Energie renouvelable
	Génie civil
	Hydraulique
	Thermique
	Biochimie
	Efficacité énergétique
	Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO)
	Démarche Hygiène, Sécurité et Environnement (HSE)
	Normes qualité
	Procédés de méthanisation
	Procédés de valorisation des déchets
	Procédures de traitement des déchets
	Traitement des déchets spéciaux
	Modalités de stockage des déchets
	Normes environnementales
	Réglementation sanitaire
	Réglementation sur les déchets des équipements électriques et électroniques - DEEE
	Traitement des déchets urbains
Produits, outils et matières	Utilisation d'équipements et d'appareils de mesure
Techniques professionnelles	Techniques de traitement des eaux

Contextes de travail

	Conditions de travail et risques professionnels	Déplacements professionnels
		Port d'équipement de protection individuel (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
	Horaires et durée du travail	Travail en astreinte

Secteurs d'activité

• Environnement
