

K2306**RESPONSABLE DE SITE ÉCO-INDUSTRIEL**Emploi
cadre

Emploi Vert

Autres emplois décrits

- Chef / Cheffe d'exploitation d'usine d'incinération
- Chef / Cheffe d'exploitation de centre d'enfouissement
- Chef / Cheffe d'exploitation de station d'épuration
- Chef / Cheffe d'exploitation de station de détoxification
- Gestionnaire de réseaux d'assainissement
- Gestionnaire de réseaux d'eau
- Ingénieur / Ingénieure en traitement sanitaire des eaux
- Responsable d'installation de stockage de déchets - ISD
- Responsable d'usine d'épuration des eaux
- Responsable de réseaux d'assainissement
- Responsable de ressourcerie
- Responsable de service d'assainissement
- Responsable de site méthanisation
- Responsable de système d'exploitation de l'eau
- Technicien / Technicienne d'exploitation méthanisation

Définition

Le responsable de site éco-industriel gère les activités d'un site en adoptant des pratiques écologiques et durables.

- Organise, coordonne et contrôle des moyens et des process dans un objectif d'exploitation d'installations de traitement des eaux (potables, usées)
- Supervise les opérations quotidiennes de traitement et de valorisation des déchets
- Assure la conformité du site avec les réglementations environnementales
- Optimise les processus pour maximiser l'efficacité et réduire les coûts
- Encadre les équipes et coordonne les activités entre les différents départements
- Développe des stratégies pour améliorer la durabilité et l'impact environnemental du site
- Maintient des relations avec les autorités locales, les clients et les fournisseurs

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un diplôme de niveau Bac+2 à Bac+5 en gestion des déchets et développement durable, ou en environnement.

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

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

Certifications et diplômes :

- Habilitations électriques de travaux hors tension
- Habilitations électriques de travaux sous tension
- Licence pro mention gestion des risques industriels et technologiques
- Licence pro mention métiers de la protection et de la gestion de l'environnement
- Licence pro mention génie des procédés pour l'environnement
- Ingénieur diplômé de l'institut polytechnique UniLaSalle spécialité géosciences et environnement
- Ingénieur diplômé de l'institut polytechnique UniLaSalle spécialité génie de l'environnement
- Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure en environnement, géoressources et ingénierie du développement durable de l'institut polytechnique de Bordeaux

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Management, Social, Soins

- Animer, coordonner une équipe
- Optimiser les effectifs, l'adéquation et l'allocation des ressources

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Implémenter des solutions pour réduire la pollution
- Contrôler et minimiser la quantité d'eau produite avec le pétrole afin de réduire les impacts environnementaux et les coûts de traitement
- Superviser les opérations de traitement des déchets
- Contrôler la réalisation et les coûts d'une prestation

Transition écologique

Transition écologique

Développement économique

- Diriger et gérer un ensemble, une structure, une organisation
- Piloter la gestion de la production, de l'exploitation

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Définir des procédures d'intervention éco-industrielle
- Vérifier le fonctionnement des équipements et des installations, identifier les anomalies et les actions préventives ou correctives
- Piloter une démarche qualité, un processus d'amélioration continue
- Maîtriser les procédés de traitement des déchets (incinération, compostage, recyclage, méthanisation, etc)

Transition écologique

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Expliquer et faire respecter les règles et procédures
- Assurer le respect des réglementations environnementales

Transition écologique

Savoir-faire secondaires

Management, Social, Soins

- Evaluer et développer les compétences de ses collaborateurs
- Favoriser et mesurer la performance d'une équipe
- Organiser le travail d'une équipe
- Assurer la liaison entre les différents départements
- Recruter et intégrer une personne
- Gérer la mobilité et les parcours professionnels
- Aménager un poste et les conditions de travail
- Définir des besoins en développement des compétences

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Assurer le suivi des intrants (déchets organiques) et des sortants (biogaz, digestats)
- Evacuer et trier des déchets, des produits
- Promouvoir les initiatives de développement durable
- Identifier et sélectionner des fournisseurs, sous-traitants, prestataires
- Assurer la gestion administrative d'une activité
- Négocier un contrat
- Gérer les relations avec les autorités locales
- Elaborer, suivre et piloter un budget
- Réaliser des opérations comptables

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Développement économique

- Développer des partenariats avec des organisations écologiques locales
- Piloter une activité
- Piloter la performance et la rentabilité d'une activité ou d'un projet
- 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

Transition écologique

Transition écologique

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Prescrire des solutions techniques pour l'exploitation de nouveaux sites, l'amélioration de l'équipement ou des réseaux
- Planifier des interventions de maintenance
- Planifier la mise en arrêt d'un équipement
- Evaluer les risques liés à l'utilisation de certaines machines
- Identifier des non-conformités
- Contrôler les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)
- Superviser la maintenance des équipements de traitement des déchets
- Définir une zone de stockage
- 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
- Gérer les stocks

Transition numérique

Transition écologique

Transition écologique

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

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

Transition écologique

Transition numérique

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Analyser des échantillons solides, liquides, gazeux (eau, boues, déchets) et consigner les résultats
- Mettre en œuvre des projets pilotes pour tester de nouvelles technologies

Transition numérique

Savoir-être professionnels

- Faire preuve de leadership
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Avoir l'esprit d'équipe

Savoirs

Normes et procédés

- Cadre réglementaire environnemental
- Connaissance des méthodes de réduction des émissions polluantes
- Démarche Hygiène, Sécurité et Environnement (HSE)
- Gestion des ressources en eau
- Gestion des risques industriels
- Modalités de stockage des déchets
- Normes qualité
- Procédés de méthanisation
- Procédés de transformation des déchets
- Procédures de traitement des déchets
- Réglementation sur les déchets des équipements électriques et électroniques (DEEE)
- Traitement des déchets spéciaux
- Traitement des déchets urbains
- Normes de sécurité sanitaire

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition numérique

Domaines d'expertise

- Analyse de cycle de vie
- Energies renouvelables
- Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO)
- Optimisation des processus de production
- Surveillance de la qualité de l'air
- Electromécanique
- Génie civil
- Installation de systèmes hydrauliques
- Thermique
- Biochimie
- Optimisation énergétique des processus électriques

Transition écologique

Transition écologique

Transition numérique

Transition numérique

Transition écologique

Transition écologique

Techniques professionnelles

- Techniques de dépollution des sols
- Techniques de recyclage des matériaux
- Techniques de valorisation des déchets
- Techniques de traitement des eaux

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Produits, outils et matières

- Utilisation d'équipements de mesure

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- Déplacements professionnels
 - En milieu industriel
 - Exposition possible à gaz, aérosol, fumées ...
 - Manipulation de produits à risques
 - Port d'équipement de protection individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
 - Utilisation d'équipements de protection collective (EPC)
-



Horaires et durée du travail

- Travail en astreinte
 - Travail en journée
-



Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
-

Secteurs d'activité

- Environnement
- Industries