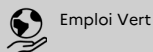


K2311

RESPONSABLE DES DÉCHETS



Autres emplois décrits

- Responsable des déchets en entreprise industrielle
- Responsable de site de traitement des déchets
- Responsable de site de réutilisation de déchets

Définition

Le responsable des déchets est un professionnel chargé de la gestion, de la coordination et de l'optimisation des processus de collecte, de traitement et de valorisation des déchets dans le respect des réglementations en vigueur.

- Supervise la collecte, le traitement et la valorisation des déchets
- Optimise les processus de tri et de recyclage pour améliorer l'efficacité
- Assure la conformité avec les réglementations environnementales
- Développe des stratégies pour réduire la production de déchets à la source
- Collabore avec divers départements pour implémenter des pratiques de gestion des déchets durables
- Forme le personnel aux méthodes de manipulation et de réduction des déchets

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 ingénierie en traitement des déchets. Les habilitations électriques, bien que non obligatoires, peuvent être un atout.

Certifications et diplômes :

- Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Toulouse spécialité génie des procédés et environnement
- Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'arts et métiers spécialité environnement et gestion des risques
- Ingénieur diplômé de l'institut polytechnique UniLaSalle spécialité génie de l'environnement

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Collaborer avec les services municipaux pour la gestion des déchets
- Coordonner les activités de recyclage sur le site
- Evaluer l'impact environnemental des activités de gestion des déchets
- Veiller au respect des réglementations techniques et environnementales

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Examiner les méthodes de traitement des déchets, de gestion des déchets et déterminer la meilleure façon de les traiter
- Déterminer la quantité et la nature des déchets à traiter, et les méthodes à utiliser pour leur traitement
- Planifier et coordonner le traitement des déchets et leur élimination
- Prescrire des solutions techniques pour l'exploitation de nouveaux sites, l'amélioration de l'équipement ou des réseaux
- Contrôler les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)

Transition numérique

Transition écologique

Savoir-faire secondaires

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Informer et former sur les nouvelles technologies énergétiques
- Proposer des solutions pour réduire les déchets industriels
- Assurer le suivi des intrants (déchets organiques) et des sortants (biogaz, digestats)
- Assurer la gestion administrative d'une activité
- Réaliser des audits internes pour évaluer les pratiques de gestion des déchets
- Elaborer, suivre et piloter un budget

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Management, Social, Soins

- Evaluer et développer les compétences de ses collaborateurs
- Organiser le travail d'une équipe
- Animer, coordonner une équipe

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Développer et mettre en œuvre des programmes de recyclage et de réduction des déchets
- Définir des procédures d'intervention éco-industrielle
- Vérifier le fonctionnement des équipements et des installations, identifier les anomalies et les actions préventives ou correctives
- Elaborer des rapports et des statistiques sur les déchets et leur traitement
- Piloter une démarche qualité, un processus d'amélioration continue
- Superviser la maintenance des équipements de traitement des déchets
- Gérer les stocks

Transition écologique

Transition écologique

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Expliquer et faire respecter les règles et procédures

Développement économique

- Apporter une expertise sur le domaine du traitement et de la valorisation des déchets

Transition écologique

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Rédiger et mettre à jour des procédures et des guides sur le traitement des déchets

Savoir-être professionnels

- Faire preuve de leadership
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Faire preuve de réactivité
- Faire preuve de rigueur et de précision

Savoirs

Normes et procédés

- Modalités de stockage des déchets
- Normes qualité
- 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
- Démarche Hygiène, Sécurité et Environnement (HSE)
- Cadre réglementaire environnemental

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition numérique

Transition écologique

Transition écologique

Techniques professionnelles

- Gestion des déchets dangereux
- Techniques de surveillance des sites de déchets
- Techniques de valorisation des déchets

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Domaines d'expertise

- Analyse de cycle de vie
- Connaissance des filières de recyclage
- Catégories de déchets (dangereux, non dangereux, recyclables)

Transition écologique

Transition écologique

Produits, outils et matières

- Utilisation de logiciels de gestion de déchets

Transition numérique

Contextes de travail

Conditions de travail et risques professionnels

- Déplacements professionnels
- Port d'équipement de protection individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives

Horaires et durée du travail

- Travail en astreinte
- Travail selon un rythme irrégulier et des pics d'activité

Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
- Salarié secteur public

Types de structures

- Collectivités territoriales
- Entreprises et milieux professionnels

Secteurs d'activité

- Environnement