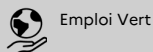


K2320

CHARGÉ / CHARGÉE DU TRAITEMENT DES DÉCHETS



Emploi Vert

Autres emplois décrits

- Ingénieur / Ingénieure en traitement et valorisation des déchets
- Technicien / Technicienne en traitement des déchets

Définition

Le chargé du traitement des déchets joue un rôle dans la gestion durable des ressources.

- Conçoit et met en œuvre des procédés de traitement et de valorisation des déchets
- Optimise les systèmes de gestion des déchets pour réduire l'impact environnemental
- Supervise les opérations sur les sites de traitement et assure le respect des normes environnementales
- Développe des solutions innovantes pour le recyclage et la réutilisation des matériaux
- Collabore avec des équipes multidisciplinaires pour améliorer les pratiques de gestion des déchets
- Réalise des études d'impact environnemental et propose des améliorations continues

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un diplôme de niveau Bac +3 à Bac +5 dans les domaines de la gestion des déchets et du développement durable, ou avec un diplôme d'ingénieur.

Certifications et diplômes :

- Licence pro mention valorisation des agro-ressources
- Licence pro mention génie des procédés pour l'environnement
- Licence pro mention conception et contrôle des procédés
- Licence pro mention métiers de la protection et de la gestion de l'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
- Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure en environnement, géoressources et ingénierie du développement durable de l'institut polytechnique de Bordeaux
- Ingénieur diplômé de l'école supérieure angevine d'informatique et de productique spécialité gestion des risques et environnement

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Collaborer avec les services municipaux pour la gestion des déchets
- Evaluer l'impact environnemental des méthodes de traitement des déchets
- Assurer le respect des normes environnementales
- Rédiger des rapports de conformité réglementaire
- Développer des stratégies pour réduire les déchets et optimiser le recyclage

Transition écologique

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
- Concevoir des procédures, des protocoles, des modes opératoires
- Maîtriser les procédés de traitement des déchets (incinération, compostage, recyclage, méthanisation, etc)
- Maîtriser les technologies de valorisation énergétique

Transition numérique

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)
- Assurer une veille réglementaire et législative

Transition écologique

Savoir-faire secondaires

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Appliquer les normes liées au recyclage de matériaux
- Gérer les déchets verts selon les normes environnementales
- Evaluer l'impact environnemental des activités de gestion des déchets
- Superviser les opérations de traitement des déchets
- Coordonner des actions avec les autorités locales
- Etablir des rapports d'activité détaillés

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Elaborer des stratégies de recyclage des matériaux
- Définir des procédures d'intervention éco-industrielle
- Planifier les opérations de maintenance préventive
- Gérer des projets environnementaux, de la conception à la mise en œuvre
- Vérifier le fonctionnement des équipements et des installations, identifier les anomalies et les actions préventives ou correctives
- Evaluer les risques liés aux opérations de traitement
- Assurer la conformité réglementaire des installations
- Superviser la maintenance des équipements de traitement des déchets
- Piloter une démarche qualité, un processus d'amélioration continue
- Réaliser un audit technique

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Appliquer les mesures de sécurité et les normes environnementales
- Respecter des règles, des consignes, normes et procédures opérationnelles
- Collaborer avec des équipes multidisciplinaires

Transition écologique

Développement économique

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

Transition écologique

Savoir-être professionnels

- Faire preuve de rigueur et de précision
- Faire preuve de créativité, d'inventivité
- Faire preuve d'autonomie
- Avoir l'esprit d'équipe

Savoirs

Normes et procédés

- Modalités de stockage des déchets
- Normes qualité
- Procédés de transformation des déchets
- Réglementation sur les déchets des équipements électriques et électroniques (DEEE)
- Traitement des déchets spéciaux
- Traitement des déchets urbains
- Procédures d'appels d'offres

Transition écologique

Transition écologique

Transition numérique

Domaines d'expertise

- Analyse de cycle de vie
- Biochimie
- Energies renouvelables
- Génie civil
- Principes de l'économie circulaire
- Thermique
- Analyse des risques
- Gestion de projets environnementaux
- Capacité d'analyse
- Analyse des risques environnementaux et sanitaires
- Gestion budgétaire

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Techniques professionnelles

- Gestion des déchets dangereux
- Gestion des risques environnementaux

Transition écologique

Transition écologique

Produits, outils et matières

- Utilisation d'équipements de mesure
- Utilisation de logiciels de gestion de déchets

Transition numérique

Contextes de travail

Conditions de travail et risques professionnels

- Déplacements professionnels
- En bureau d'études
- En environnement bruyant
- En milieu industriel
- Exposition possible à gaz, aérosol, fumées ...

Horaires et durée du travail

- Travail en astreinte
- Travail en horaires décalés
- Travail les week-ends et jours fériés

Statut d'emploi

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

Secteurs d'activité

- Environnement