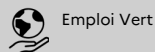


K2302

## RESPONSABLE DE COLLECTE DE DÉCHETS



## Autres emplois décrits

- Chef / Cheffe d'exploitation propreté et collecte
- Chef / Cheffe de service département voirie balayage
- Coordinateur / Coordinatrice de collecte de déchets
- Coordinateur / Coordinatrice de déchetterie
- Directeur / Directrice collecte des déchets
- Directeur / Directrice du cadre de vie
- Directeur / Directrice filière déchets urbains
- Responsable collecte ordures
- Responsable d'exploitation collecte de déchets
- Responsable du service collecte ménagère et encombrants
- Responsable du service propreté déchets
- Responsable service collecte déchets
- Responsable service gestion des déchets
- Responsable technique de collecte de déchets

## Définition

Le responsable de collecte de déchets assure la répartition des tâches, gère le planning de ses agents, s'occupe de la logistique, dans le cadre de la collecte des ordures ménagères.

- Supervise et coordonne les opérations de collecte des déchets ménagers et industriels
- Optimise les itinéraires de collecte pour améliorer l'efficacité et réduire les coûts
- Assure le respect des normes environnementales et de sécurité lors de la collecte des déchets
- Gère les équipes de collecteurs et assure leur formation continue
- Développe des stratégies pour augmenter le taux de recyclage et réduire les déchets
- Collabore avec les autorités locales et les entreprises pour améliorer les systèmes de gestion des déchets

## Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un diplôme de niveau bac + 3 à bac + 5 dans la gestion de l'environnement ou du développement durable.

### Certifications et diplômes :

- Licence pro mention génie des procédés pour l'environnement
- Licence pro mention métiers de la protection et de la gestion de l'environnement
- Licence pro mention qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement
- Ingénieur diplômé de l'institut polytechnique UniLaSalle spécialité génie de l'environnement
- Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'arts et métiers spécialité environnement et gestion des risques
- Master mention sciences pour l'environnement

# Compétences

## Savoir-faire

---

### Savoir-faire principaux

#### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Gérer les itinéraires en fonction des zones de collecte
- Réaliser la gestion des commandes (passation, suivi, réception)

#### Management, Social, Soins

- Faire appliquer les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)
- Réaliser le suivi d'une équipe d'intervention
- Animer, coordonner une équipe

Transition écologique

#### Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Collaborer avec les services municipaux pour la gestion des déchets
- Définir et déployer une politique de développement durable
- Assurer la gestion administrative et financière d'une activité
- Définir les plannings et congés de ses équipes

Transition écologique

#### Développement économique

- Collaborer avec les autorités sanitaires locales

#### Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)
- Gérer les incidents sur le terrain lors des collectes
- Assurer la communication avec les usagers pour sensibiliser au tri des déchets

Transition écologique

Transition écologique

## Savoir-faire secondaires

### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Contrôler la conformité d'un équipement, d'une machine, d'une installation
- Définir des besoins en maintenance
- Evaluer l'impact environnemental des méthodes de collecte Transition écologique
- Identifier une zone de pollution et mettre en place les opérations de nettoyage, collecte ou répression Transition écologique
- Concevoir et mettre en oeuvre des actions de sensibilisation
- Evaluer les besoins sanitaires d'une structure
- Sécuriser le périmètre d'intervention
- Contrôler au quotidien la qualité des prestations

### Management, Social, Soins

- Gérer les conflits internes et proposer des solutions
- Identifier un besoin de formation et le faire remonter à la hiérarchie
- Préparer et conduire les entretiens d'évaluation des salariés
- Conseiller, accompagner une personne

### Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Elaborer, suivre et piloter un budget
- Gérer le budget alloué au service de collecte de déchets
- Identifier et sélectionner des fournisseurs, sous-traitants, prestataires
- Evaluer des fournisseurs, sous-traitants, prestataires
- Traiter des dossiers de contentieux
- Négocier un contrat
- Gérer les incidents et les réclamations des usagers
- Rédiger un rapport, un compte rendu d'activité
- Gérer des plannings de collecte

### Développement économique

- Diriger et gérer un ensemble, une structure, une organisation
- Concevoir et gérer un projet
- Apporter une assistance technique aux équipes

### Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Utiliser les outils numériques Transition numérique

### Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Concevoir un logiciel, un système d'informations, une application Transition numérique
- Relever, analyser des niveaux de pollution visuelle, sonore, chimique... des espaces urbains et les cartographier

## Savoir-être professionnels

---

- Faire preuve de leadership
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Etre à l'écoute, faire preuve d'empathie

## Savoirs

---

### Techniques professionnelles

- Planification des itinéraires de collecte
- Techniques d'assainissement
- Techniques de communication avec le public

Transition numérique

### Domaines d'expertise

- Economie du développement durable
- Intervention en milieu urbain
- Optimisation des coûts et des budgets
- Catégories de déchets (dangereux, non dangereux, recyclables)

Transition écologique

Transition écologique

### Normes et procédés

- Code des marchés publics
- Politique environnement d'une collectivité et sa déclinaison (évolution, organisation, ...)
- Procédures de dépollution
- Normes d'hygiène et de propreté

Transition écologique

### Produits, outils et matières

- Types de déchets

## Contextes de travail

---



### Conditions de travail et risques professionnels

- Déplacements professionnels

## Horaires et durée du travail

- Travail en journée
  - Travail les week-ends et jours fériés
- 

## Statut d'emploi

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

## Types de structures

- Collectivités territoriales
  - Entreprises et milieux professionnels
- 

# Secteurs d'activité

- Environnement