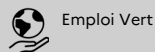


**K2308**

# OPÉRATEUR / OPÉRATRICE DE TRI EN RÉCUPÉRATION ET REVALORISATION



## Autres emplois décrits

- Agent / Agente de récupération et de recyclage
- Agent / Agente de traitement des déchets
- Agent / Agente de tri des matériaux
- Chiffonnier / Chiffonnière
- Opérateur / Opératrice de tri, récupération et recyclage de véhicules hors d'usage - VHU
- Récupérateur / Récupératrice
- Récupérateur / Récupératrice de métaux
- Trieur / Trieuse de linges
- Trieur / Trieuse de métaux
- Trieur / Trieuse de palettes
- Trieur / Trieuse de textiles usagés
- Valoriste

## Définition

L'Opérateur de tri en récupération et revalorisation joue un rôle crucial dans la gestion des déchets et la préservation de l'environnement.

- Sépare et classe les matériaux recyclables selon leur nature et leur qualité
- Contrôle la qualité des matériaux triés et élimine les contaminants
- Utilise des équipements de tri spécifiques pour optimiser le processus de récupération
- Respecte les normes de sécurité et les réglementations environnementales en vigueur
- Contribue à la sensibilisation et à l'éducation environnementale des collectivités
- Participe à l'amélioration continue des processus de tri et de recyclage

## Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un CAP en gestion des déchets ou un Bac Pro en environnement et recyclage. Des certifications telles que le CACES pour la manipulation de chariots élévateurs et autres engins peuvent être utiles mais ne sont pas obligatoires.

### Certifications et diplômes :

- CAP agent d'assainissement et de collecte des déchets liquides spéciaux
- CQP agent d'accueil de déchetterie
- CAP propreté de l'environnement urbain - collecte et recyclage
- Bac pro gestion des pollutions et protection de l'environnement
- CQP opérateur de tri manuel des industries du recyclage
- CQP opérateur de tri mécanisé des industries du recyclage
- Titre professionnel agent de reconditionnement numérique
- Titre professionnel agent technique de réception et de valorisation de déchets

# Compétences

## Savoir-faire

---

### Savoir-faire principaux

#### Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Appliquer les normes liées au recyclage de matériaux Transition écologique
- Trier les produits, pièces, matériaux et les orienter vers les filières de valorisation ou d'élimination Transition écologique
- Recycler des produits et matériaux électroménagers Transition écologique
- Recycler des produits et matériaux en bois, palettes Transition écologique
- Recycler des produits et matériaux en papier, carton, plastique, caoutchouc, verre, ... Transition écologique
- Recycler des produits et matériaux métalliques Transition écologique

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

- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE) Transition écologique

#### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Optimiser les processus de tri pour augmenter l'efficacité Transition écologique

### Savoir-faire secondaires

#### Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Rapporter les incidents ou les anomalies dans le processus de tri

#### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Assurer la propreté de la zone de travail
- Maintenir les équipements en bon état de fonctionnement
- Vidanger, récupérer et conditionner des produits, fluides et substances toxiques

#### Management, Social, Soins

- Former les nouveaux employés aux procédures de tri et de sécurité Transition écologique

# Savoir-être professionnels

---

- Faire preuve de rigueur et de précision
- Etre force de proposition
- Avoir l'esprit d'équipe

# Savoirs

---

## Normes et procédés

- Conditions de collecte, tri et recyclage de déchets et règles de propreté sur la voie publique
- **Gestion des incidents sur la chaîne de tri**
- Procédés de transformation des déchets
- Modalités de stockage des déchets
- Règles de sécurité

Transition écologique

Transition écologique

## Produits, outils et matières

- Caractéristiques des métaux ferreux (acier, fonte, ...)
- Caractéristiques des métaux non ferreux
- Caractéristiques des textiles techniques
- Utilisation d'équipement de protection et de sécurité
- Utilisation d'un compacteur de déchets
- Utilisation de convoyeurs dans les centres de tri
- Utilisation de logiciels de gestion de déchets

Transition écologique

Transition numérique

## Techniques professionnelles

- Gestion des déchets dangereux
- Gestion des systèmes de tri automatisés
- Techniques de compactage des déchets
- Techniques de pesage des matériaux recyclables
- Techniques de réparation de palettes
- Techniques de tri manuel des déchets

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

## Contextes de travail

---



### Conditions de travail et risques professionnels

- Exposition à de hautes températures
  - Manipulation de produits à risques
  - Port d'équipement de protection individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
  - Port et manipulation de charges lourdes ou encombrantes
  - Station debout prolongée
- 



### Horaires et durée du travail

- Travail en journée
- 



### Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
- 

## Secteurs d'activité

- Environnement