



FICHES MÉTIERS

# Agent/e de centre de tri

ACTIVITÉS DU DÉCHET

Filière Exploitation



Famille métier  
Valorisation et  
traitement



Métier sensible



Édition  
**2023**

OBSERVATOIRE  
**AKTO**



## Informations générales

### Finalité du métier :

L'agent/e de centre de tri procède à l'identification et au tri des matières issues des collectes et les oriente vers le circuit de traitement approprié.

## Principales activités

- Identification des matières arrivant sur le tapis de tri
- Tri des déchets
- Entretien de son poste de travail
- Alerte et signalement de tout incident, accident ou anomalie à sa hiérarchie selon les procédures en vigueur



**Branche :**  
**Activités du déchet**



**Famille professionnelle :**  
**Valorisation et traitement**



**Autres appellations :**

- Opérateur/trice de tri
- Trieur/Trieuse
- Agent/e de valorisation
- Affineur/neuse



**Typologie de métier :**  
**Métier sensible**



**Correspondances ROME :**  
**K2303/04**

# Compétences

## Trier les déchets

*(Rome : Trier, ranger des produits, des matières premières )*

- Identifier les produits entrants sur le tapis de tri
- Trier les déchets manuellement, passant sur le tapis roulant, et les déposer dans les bennes adéquates ou à l'aide d'une tablette numérique
- Identifier les produits indésirables (refus, dangereux ou polluants) à séparer de la table de tri et alerter le/la chef/fe d'équipe en actionnant l'arrêt d'urgence si nécessaire
- Nettoyer son poste de travail (ramasser les déchets tombés...) en utilisant le matériel adéquat (balais...) pour prévenir les pannes et accidents

## Respecter les procédures d'hygiène et de sécurité

*(Rome : Anticiper des dangers, problèmes ou besoins matériels et techniques)*

- Respecter les règles, procédures et consignes
- Respecter les règles d'hygiène, de sécurité et d'environnement (HSE)
- S'équiper des EPI adaptés à son activité selon les règles de sécurité

## Entretenir des relations de qualité avec ses collègues et sa hiérarchie

*(Rome : Développer et gérer des relations interpersonnelles)*

- Communiquer dans un langage adapté au contexte professionnel et à son interlocuteur
- Communiquer avec les autres membres de l'équipe (chef/fe de cabine, agent/e de centre de tri, conducteur/trice d'engins, etc.)
- Signaler toute information concernant la sécurité, problème ou incident et de manière générale, tout événement particulier au chef/fe de cabine ou chef/fe d'équipe afin de garantir la sécurité de tous et la qualité du tri

## Conditions d'exercice du métier

- Horaires de travail décalés
- Travail posté
- Station debout
- Travail répétitif et cadencé

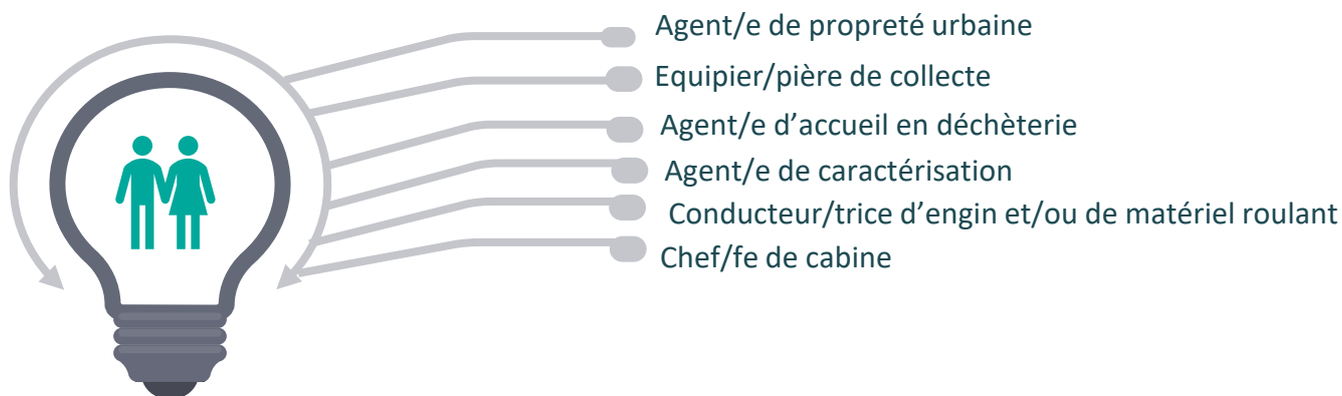
## Voies d'accès au métier

Le métier peut être accessible sans condition de diplôme ou de titre.

L'accès à ce métier est possible en évolution professionnelle accompagné par de la formation continue.

- CQP - Trieur
- TP - Agent technique de réception et de valorisation de déchets
- CAP - Propreté de l'environnement urbain - collecte et recyclage
- TFP - Agent des services de gestion et valorisation des déchets
- TFP - Agent Polyvalent de Gestion et de Valorisation des Déchets
- TFP - Agent valoriste des biens de consommation courante

## Evolutions professionnelles



## EVOLUTIONS PROSPECTIVES

### Chiffres clés

Salariés exerçant ce métier en 2022



1 836

Évolution nette des effectifs d'ici 2030 incluant les départs en retraite



-5,4%

Part des départs à la retraite d'ici 2030



19 %

Évolution de turnover d'ici 2030



- 19 %

Évolution des embauches d'ici 2023



+ 20 %



**Métier sensible :** l'automatisation des tris de déchets ont un fort impact sur l'activité, où il y aurait moins besoin d'agents de centre de tri. Pour autant, il y aura un besoin accru de diversification en lien notamment avec la hausse et la gestion à prévoir des biodéchets.

### Grands enjeux majeurs



Impact fort



Impact moyen



Impact faible



#### REGLEMENTAIRES

Les mesures réglementaires (loi AGECS, LITECV...) incitent à une augmentation des matières triées nécessitant une adaptation dans les méthodes de tri.



#### TECHNOLOGIQUES

Les technologies prennent une place centrale pour séparer les matières et renforcer la précision et la rapidité mécanique du tri optimisant la qualité en amont de la partie manuelle du tri : tri optique pour séparer les plastiques, capteurs de détecteurs de matériaux (tri automatisé, bras robotisé) et systèmes de vision artificielle.



#### DONNEURS D'ORDRE/CLIENTS PRIVÉS

Le traitement des déchets devient de plus en plus complexe avec des produits fabriqués à partir de multiples matériaux. Les entreprises vont devoir développer des méthodes pour séparer et recycler ces matériaux en réponse aux exigences accrues des donneurs d'ordre. Les donneurs d'ordre augmentent leurs exigences en matière de qualité de tri, en fonction des possibilités de valorisation des déchets.



#### SOCIÉTALES

Une partie des usagers, conscients de l'impact environnemental des déchets, commencent à s'impliquer à recycler correctement. Cette prise de conscience conduit à une augmentation des matières triées.