



FICHES MÉTIERS

# Agent/e pont bascule

ACTIVITÉS DU DÉCHET

Filière Exploitation



Famille métier  
Valorisation et traitement



Métier sensible



Édition  
2023

OBSERVATOIRE  
AKTO



## Informations générales

### Finalité du métier :

L'agent/e pont bascule mesure le poids des déchets/produits entrants et sortants sur un pont bascule.

Il/elle oriente les véhicules sur le site.



**Branche :**  
Activités du déchet



**Famille professionnelle :**  
Valorisation et traitement



**Autres appellations :**

- Agent/e d'accueil
- Agent/e de pesée
- Agent/e de bascule



**Typologie de métier :**  
Métier sensible



**Correspondance ROME :**  
K2303

## Principales activités

- Orientation du transporteur de déchets dans son acte de dépôt
- Vérification du type d'apport sur son site
- Contrôle du chargement et de sa conformité administrative
- Pesée en entrée et en sortie de chargements/déchargements
- Saisie des informations dans des outils de gestion
- Alerte de tout incident, accident ou anomalie à sa hiérarchie selon les procédures en vigueur

# Compétences

## Réceptionner et peser les déchets

*(Rome : Identifier, traiter une demande client)*

- Vérifier administrativement la recevabilité des apports (nature et provenance des matières)
  - Peser les véhicules entrants et sortants en appliquant les procédures
  - Veiller au bon fonctionnement des installations de contrôle
- 

## Entretenir des relations de qualité avec les clients et ses collègues

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

- Communiquer dans un langage adapté au contexte professionnel et à son interlocuteur
  - Travailler en équipe pour coordonner l'activité
  - Respecter les règles en termes d'image de l'entreprise
  - Respecter les règles d'hygiène, de sécurité et d'environnement (HSE)
- 

## Alerter en cas d'incident, d'accident et d'anomalie et proposer des actions d'amélioration

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

- Respecter les règles, procédures et consignes
  - Assurer la remontée d'information nécessaire dans le cadre de son périmètre d'intervention
- 

## Compléter des documents de gestion courante et de suivi d'activité

*(Rome : Rendre compte de son activité)*

- Compléter les dossiers administratifs (formulaire de transport, bordereaux de sortie...)
- Fiabiliser les données sur les pesées ainsi que des paiements clients
- Réaliser les encaissements et contrôler la caisse à chaque fin de journée
- Contrôler, analyser et corriger les écarts de pesées sur les ponts de façon périodique

## Conditions d'exercice du métier

- Horaire de travail souvent décalés – Potentielles missions les week-end et jours fériés
- Interaction relationnelle avec les usagers/clients

## 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.

- TP - Agent technique de réception et de valorisation de déchets
- CAP - Propreté de l'environnement urbain - collecte et recyclage

## Evolutions professionnelles





**Métier sensible** : Les systèmes de pesage, de collecte de données et de gestion des déchets sont de plus en plus automatisés et informatisés impactant fortement l'activité.



### Grands enjeux majeurs



Impact fort



Impact moyen



Impact faible



#### REGLEMENTAIRES

Les réglementations visant à réduire la production globale de déchets (loi AGEC, LTECV...) pourraient impliquer des exigences accrues pour la réutilisation, la réparation et la réduction à la source nécessitant une adaptation pour gérer une diversité accrue de matériaux.



#### TECHNOLOGIQUES

Les agents de pont de bascule avec la digitalisation des activités pourraient être amenés à saisir plus d'informations dans des terminaux digitaux.



#### DONNEURS D'ORDRE

Les donneurs d'ordre exigent une traçabilité plus importante, et demandent des rapports détaillés sur la quantité, la composition et la destination finale des déchets. Les agents de pont de bascule peuvent être amenés à assurer une traçabilité plus fine des flux.