



FICHES MÉTIERS

Conducteur/trice d'installation

ACTIVITES DU DECHET

Filière Maintenance



Famille métier
Maintenance

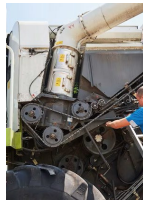


Métier stable



Édition
2023

OBSERVATOIRE
AKTO



Informations générales

Finalité du métier :

Le/la conducteur/trice d'installation surveille et inspecte régulièrement les équipements, les machines et les installations dans un centre de tri/incinération/broyage.

Sa mission principale est de s'assurer que toutes les opérations se déroulent en toute sécurité et efficacement.

Principales activités

- Vérification des procédures de sécurité du site
- Inspection régulière des équipements
- Réalisation d'opérations de conduite et de maintenance de premier niveau
- Gestion de la fosse et alimentation du four
- Alerte et signalement de tout incident, accident, ou anomalie à sa hiérarchie selon les procédures en vigueur



Branche :
Activités du déchet



Famille professionnelle :
Maintenance



Autres appellations :

- Pontier/tière
- Rondier/dière
- Pontier-rondier/Pontière-rondière



Typologie de métier :
Métier stable



Correspondance ROME :
H2701



[Cliquer pour voir la vidéo](#)

Compétences

Vérifier le bon fonctionnement des installations et la sécurité du site

(Rome : Surveiller un espace, un local, un lieu, une installation)

- Effectuer des rondes de surveillance et signaler à sa hiérarchie tout problème (bruits anormaux, fuites, odeurs, niveaux...)
- Faire respecter la sécurité et la propreté du site de façon permanente y compris en période de travaux
- Adapter sa pratique professionnelle et son comportement en fonction des risques pour la sécurité
- Respecter les règles d'hygiène, de sécurité et d'environnement (HSE) afin de se prémunir du risque d'accident pour soi, celle de ses collègues et des tiers

Effectuer les opérations de manutention, de conduite et maintenance

(Rome : Surveiller un espace, un local, un lieu, une installation)

- Conduire les lignes d'incinération (démarrage, marche normale, arrêt...)
- Conduire le pont roulant, faciliter le déchargement des déchets dans la fosse, homogénéiser les déchets, surveiller leur qualité et charger les trémies des fours
- Respecter les règles en matière de chargement et de déchargement
- Conduire et manœuvrer un engin de manutention
- Réaliser des opérations de maintenance de premier niveau, de support technique

Détecter les risques et alerter en cas d'incident, d'accident et d'anomalie

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

- Respecter les règles, procédures et consignes
- Identifier les principaux risques liés à la conduite de véhicule d'engin
- Adapter sa pratique professionnelle et son comportement en fonction des risques pour la sécurité

Compléter des documents de suivi d'activité

(Rome : Rendre compte de son activité)

- Assurer la remontée d'information nécessaire dans le cadre de son périmètre d'intervention
- Saisir et mettre à jour des données dans un outil numérique de gestion de procédés (supervision)

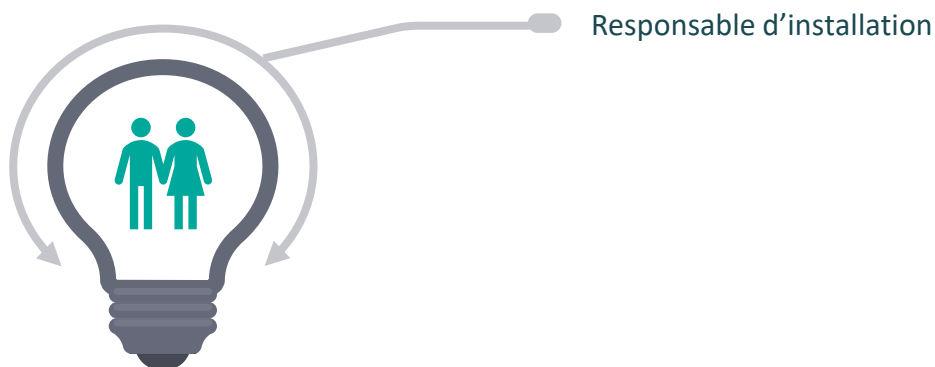
Conditions d'exercice du métier

- Possibilité d'exercice en horaires décalés

Voies d'accès au métier

- Caces, permis B
- CAP - Conducteur d'installations de production
- TP - Conducteur d'installation et de machines automatisées

Evolutions professionnelles





Métier stable : Les principes de base des opérations d'installation restent relativement pérennes.

Grands enjeux majeurs



Impact fort



Impact moyen



Impact faible



REGLEMENTAIRES

Les évolutions dans les normes et réglementations environnementales impactent directement les opérations des installations de traitement des déchets. Les conducteurs d'exploitation doivent rester informés et assurer la conformité.

Les REP imposent aux fabricants la responsabilité de la gestion des déchets de leurs produits, peuvent influencer les flux de déchets et les responsabilités des conducteurs d'installation.



TECHNOLOGIQUES

Les conducteurs d'installation peuvent être amenés à travailler avec des équipements automatisés tels que des robots de tri, des convoyeurs intelligents et des systèmes de gestion automatisés.