



FICHES MÉTIERS

ACTIVITES DU DECHET

Responsable de conduite d'installation

Filière Maintenance



Famille métier Maintenance

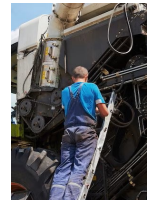
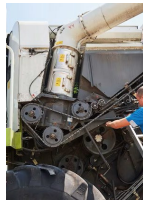


Métier stable



Édition
2023

OBSERVATOIRE
AKTO



Informations générales

Finalité du métier :

Le/la responsable d'installation a la responsabilité de surveiller, d'exploiter et de maintenir les équipements et les machines spécifiques à une installation donnée dans un centre de tri, ISDND, usines (unités de valorisation énergétique, mécano biologique, méthanisation...) et plateforme de compostage.

Principales activités

- Planification et organisation de l'activité liée à la conduite d'installation
- Maintenance de premier niveau
- Management et développement des équipes
- Pilotage et suivi des indicateurs de performance lié à son service
- 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 :

- Chef/fe d'équipe
- Chef/fe de quart
- Chef/fe de ligne
- Technicien/ne d'exploitation



Typologie de métier :
Métier stable



Correspondances ROME :
K2306/02



[Cliquer pour voir la vidéo](#)

Compétences

Conduire les opérations et gérer une maintenance

(Rome : Organiser et conduire les travaux)

- Réaliser, programmer, mettre en route une machine, un équipement, une installation
- Surveiller et utiliser une installation de gestion ou traitement des déchets
- Détecter et analyser les pannes de premier niveau, défauts ou anomalies d'un équipement ou d'une installation
- Réaliser une opération de maintenance de premier niveau
- Adapter son action face aux aléas (arrêt de ligne, marche dégradée, départ d'incendie...) et proposer les actions correctives appropriées
- Utiliser un outil numérique de gestion de procédés (supervision)

Piloter la performance et la rentabilité d'une activité

(Rome : Concevoir des outils de pilotage, indicateurs, tableaux de bord)

- Elaborer des outils de contrôle, de traçabilité
- Contrôler les indicateurs et en analyser les écarts
- Vérifier la cohérence et la conformité des informations saisies dans les outils de gestion
- Mettre en œuvre des éventuelles actions correctives

Animer une équipe

(Rome : Animer, coordonner une équipe)

- Organiser le travail de son équipe
- Assurer le suivi des temps de travail
- Accompagner et tutorer son/sa collaborateur (trice) lors de la prise en main du poste
- Identifier les besoins de formation des collaborateurs
- Respecter les règles en termes d'image de l'entreprise
- Respecter les règles, procédures et consignes

Compléter des documents de suivi d'activité

(Rome : Rendre compte de son activité)

- Réaliser le suivi et le reporting de l'activité sur le système informatique
- Assurer la remontée d'information dans le cadre de son périmètre d'intervention

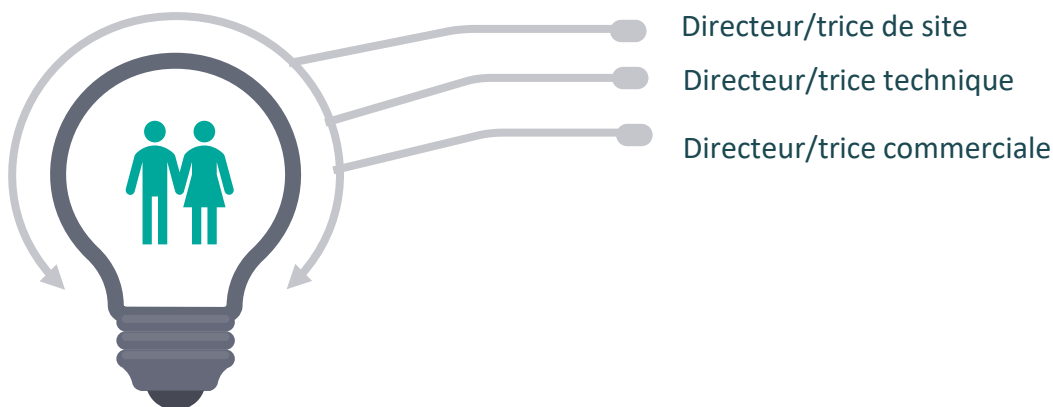
Conditions d'exercice du métier

- Possibilité d'horaires de travail décalés

Voies d'accès au métier

- CAP - Conducteur d'installations de production -
- TP - Conducteur d'installation et de machines automatisées
- TFP - Technicien de centre de valorisation énergétique

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 responsables 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.