



FICHES MÉTIERS

Agent/e d'entretien d'infrastructures

ACTIVITÉS DU DÉCHET

Filière Maintenance



Famille métier Maintenance

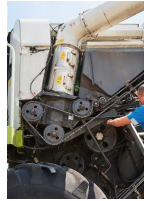


Métier en tension



Édition
2023

OBSERVATOIRE
AKTO



Informations générales

Finalité du métier :

L'agent/e d'entretien d'infrastructures assure le contrôle du bon fonctionnement de l'installation et des équipements dans le cadre d'une maintenance curative et préventive.

Il /elle procède à l'entretien et au nettoyage des installations.

Principales activités

- Réalisation de travaux d'entretien
- Nettoyage des bâtiments, des installations et de l'ensemble du site
- 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 :

- Agent/e d'entretien infrastructure Nettoyeur/euse, laveur, graisseur Nettoyeur /euse graisseur
- Agent/e de maintenance niveau 1



Typologie de métier :

Métier en tension



Correspondance ROME :

I1203



[Cliquer pour voir la vidéo](#)

Compétences

Réaliser les travaux d'entretien

(Rome : Contrôler la conformité d'un équipement, d'une machine, d'une installation)

- Contrôler le bon fonctionnement des équipements et du matériel confiés
 - Utiliser les matériels et/ou outils adaptés aux opérations à réaliser en respectant les consignes et modes opératoires
 - Adapter sa pratique professionnelle aux différents types d'équipements ou d'infrastructures
 - Se conformer aux niveaux de qualité prescrits pour les zones d'intervention
-

Procéder à l'entretien des bâtiments, des installations et de l'ensemble du site

(Rome : Entretien, nettoyer un espace, un lieu, un local)

- Utiliser les produits et matériels adaptés mis à disposition
 - Mettre en œuvre les techniques d'entretien adaptées aux exigences de qualité liées à la nature des infrastructures
-

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 d'hygiène, de sécurité et d'environnement (HSE)
 - Respecter les règles, procédures et consignes
 - Adapter sa pratique professionnelle et son comportement en fonction des risques pour la sécurité
 - Assurer la remontée d'information nécessaire dans le cadre de son périmètre d'intervention
-

Entretenir des relations de qualité avec ses collègues

(Rome : Développer et gérer des relations interpersonnelles)

- Travailler en équipe
- Communiquer dans un langage adapté au contexte professionnel et à son interlocuteur
- Respecter les règles en termes d'image de l'entreprise

Conditions d'exercice du métier

- Possibilité d'horaires de travail décalés
- Exigence physique : port de charges, posture contraignante

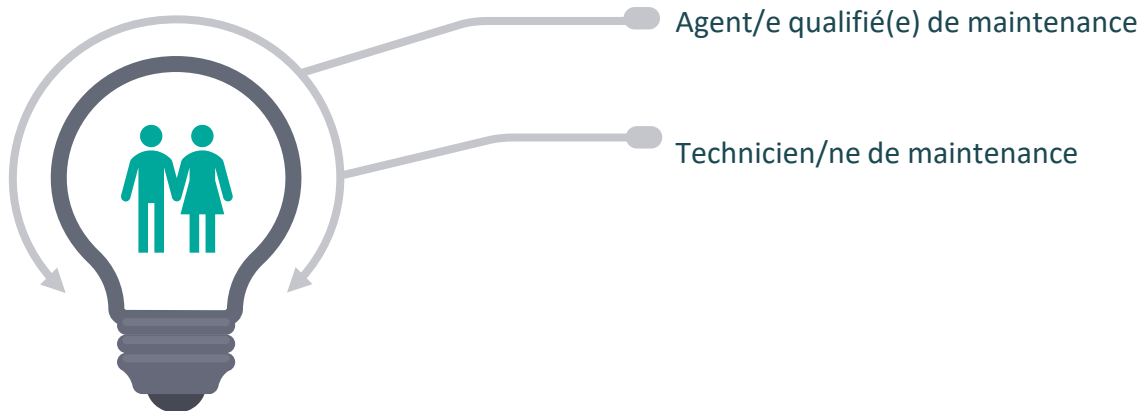
Voies d'accès au métier

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.

- CAP - Maintenance de véhicules
- Bac PRO - Maintenance des véhicules
- Bac PRO - Maintenance des Systèmes de Production Connectés
- Bac PRO - Maintenance des matériels

Evolutions professionnelles





Métier en tension : les rapides avancées technologiques, les exigences en matière de sécurité au travail et l'évolution des besoins de l'industrie convergent vers un marché en tension sur ce métier.

Grands enjeux majeurs



Impact fort



Impact moyen



Impact faible



TECHNOLOGIQUES

Maintenance industrielle

L'automatisation renforcée dans les métiers de la maintenance industrielle a un impact significatif sur plusieurs aspects des opérations de maintenance (automatisation de données améliorant la maintenance prédictive, automatisation de tâches contribuant à un environnement de travail plus sécurisé...).

Maintenance d'engin

Les capteurs intégrés aux engins collectent des données en temps réel sur les performances, les conditions de fonctionnement, les vibrations, la température permettant une surveillance continue et une détection précoce des problèmes.

La technicité requise varie selon la taille de l'entreprise et le degré d'externalisation des activités.