

Technicien(ne) de traitement des déchets

parcours avenir

Avant d'être recyclées, les ordures qui remplissent nos poubelles sont minutieusement analysées. C'est la mission du technicien de traitement des déchets. Il effectue des prélèvements et analyse des échantillons de déchets pour organiser leur tri et déterminer vers quel site (de tri, de recyclage, de stockage) ils doivent être orientés.

En charge du recyclage du plastique, par exemple, il veille à sa transformation en fibres synthétiques ou en granulés.

Le métier requiert de solides connaissances en chimie et en métrologie, c'est-à-dire en science des mesures. La maîtrise de compétences techniques en mécanique ou en électronique, par exemple, peut aussi aider à la résolution d'imprévus. Le technicien en traitement des déchets doit savoir s'adapter en permanence à l'évolution des techniques. Il est également capable d'évaluer les risques et les coûts.

Insertion professionnelle

Le technicien en traitement des déchets doit posséder un bon esprit d'équipe, des capacités relationnelles et le sens des responsabilités pour pouvoir diriger un groupe d'agents, sous l'autorité d'un ingénieur.

Le secteur des déchets emploie 112 000 personnes. Un millier d'emplois se dégagent par an sur les sites d'enfouissement techniques et en usines de traitement. L'insertion professionnelle est bonne, son salaire moyen varie entre 1 500 et 2 000 €.

Ce professionnel exerce le plus souvent au sein d'une entreprise privée sous contrat avec les collectivités territoriales. ■

LE MÉTIER EN LIGNE

Vidéo du métier sur le site de l'Onisep :
<http://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Metier/Metiers/technicien-technicienne-en-traitement-des-dechets>

Les métiers de l'environnement par L'Étudiant :
<https://www.youtube.com/watch?v=6yinnie6olRU>

Les métiers du recyclage :
<http://www.lerecyclageaimelesjeunes.fr/>

QUALITÉS

- Esprit d'équipe
- Disponible
- Organisé, rigoureux

FORMATION

- Bac professionnel Hygiène et environnement
- Bac S, STL, STI2D
- BTS Hygiène, propreté et environnement
- BTS Métiers de l'eau
- DUT Génie biologique, option Génie de l'environnement
- DUT Hygiène, sécurité et environnement

POURSUITES D'ÉTUDES

- Licence professionnelle
- Ingénieur

