



Agent d'assainissement radioactif

Agent de déchetterie

Chef de projet éolien

Chef de projet photovoltaïque

Chef de projet sites et sols pollués

Conseiller en maîtrise d'énergie

Conseiller en mobilité

Éco-concepteur

Expert en bilan carbone

✓ **Ingénieur de traitement des déchets**

Ingénieur efficacité énergétique

Ingénieur environnement et risques industriels

Jardinier

Technicien conseil en agriculture biologique

Technicien en traitement d'eau potable

Ingénieur de traitement des déchets

Un Français produit 354 kilos d'ordures ménagères par an. Incinérés ou enterrés dans des décharges, ces déchets polluent quand ils ne sont pas triés. Comment les traiter autrement ou les transformer en nouvelles ressources ? À la tête d'une équipe de techniciens, l'ingénieur de traitement des déchets cherche à réduire notre impact sur l'environnement en étudiant la toxicité et le cycle de transformation des déchets. En laboratoires, sociétés de collecte ou centres de traitement, il peut être amené à sensibiliser le public et les entreprises aux nouvelles pratiques.

Ce secteur inspire de nombreux acteurs comme San Francisco, «ville zéro déchet» d'ici 2020 et même de simples citoyens qui veulent faire bouger les choses (regroupés par exemple dans l'association ZeroWaste).



© Fotolia - Solisimages

FORMATION

Au moins un bac +5. Master Gestion traitement et valorisation des déchets (Nancy, Strasbourg) ou un diplôme d'école d'ingénieurs en environnement ou traitement des déchets. Il existe aussi de nombreuses licences pro Environnement.



FONDATION
**CROISSANCE
RESPONSABLE**
INSTITUT DE FRANCE