



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

## Chef de projet sites et sols pollués

Son métier ? Trouver des solutions pour des industriels qui polluent. Tout commence par un état des lieux qui consiste à analyser l'historique et le contexte du site pour identifier et quantifier les polluants dans le sol, les eaux souterraines, les gaz du sol et l'air ambiant. Il prend en compte les sources de pollution, les vecteurs de pollution (la mobilité et les chemins empruntés) et les cibles (l'environnement et la population). Le chef de projet sites et sols pollués coordonne l'intervention des techniciens en charge des prélèvements et des mesures sur le terrain. Une fois le diagnostic établi, il trouve les solutions adéquates. Pour cela, il utilise différentes techniques de dépollution :

extraire les terres polluées pour les amener sur un site de traitement, traiter les terres directement sur place... afin, à terme, de pouvoir réutiliser le site.



© Fotolia : oemardi

### FORMATION

Un bac +5 au minimum : un diplôme d'école d'ingénieurs (en chimie, géologie, hydrologie et techniques de l'environnement, sciences de la Terre, géographie), un master pro (Ingénierie du développement durable, spécialité Sûreté de procédés industriels, environnement et qualité ; Risques et environnement, spécialité Risques technologiques, sécurité ; Génie des systèmes industriels), un master en Risques et environnement. Métier accessible après quelques années d'expérience.



FONDATION  
**CROISSANCE  
RESPONSABLE**  
INSTITUT DE FRANCE