



## ✓ 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

## Agent d'assainissement radioactif

Dans un film-catastrophe, sa combinaison en vinyle et son masque à adduction d'air donnent l'alerte. L'agent d'assainissement radioactif travaille en milieu polluant et nocif : son terrain d'action est chimique, nucléaire, bactériologique, radiologique, truffé d'amiante, de rayonnement ionisant et autres agents de contamination.

Au quotidien, il mesure les seuils de pollution ou de toxicité. Objectif : anticiper ou détecter les dépassements. Si les lieux sont contaminés ? Il délimite un périmètre de sécurité, installe des écrans et des sas, communique avec les habitants de la zone, procède aux opérations de décontamination et de nettoyage. Mais le défi ne s'arrête pas là : il faut se coordonner avec les nombreux professionnels de la production ou de l'exploitation, de la maintenance, des transports,

de la sécurité, sans oublier les clients de l'entreprise et les représentants des institutions. La suite se passe en atelier spécialisé, où les produits explosifs ou toxiques récupérés sont analysés et traités. Les entreprises industrielles, les sociétés de services et l'armée comptent sur ses compétences pour garder en état de marche les téléopérateurs, conteneurs étanches et blindés qui lui servent en intervention. L'agent d'assainissement en connaît aussi un rayon sur les véhicules, les pompes, le matériel d'inspection et de curage. Dans les centrales nucléaires, il est dans son élément « naturel » : il profite de l'arrêt des réacteurs pour ausculter l'installation. Il surveille aussi le traitement et l'entreposage des déchets. Là, comme ailleurs, son calme, sa discipline et son sens des responsabilités sont indispensables.

### FORMATION

CAP Agent d'assainissement et de collecte des déchets liquides spéciaux, suivi d'un BEP Agent d'assainissement radioactif. Au niveau bac : bac pro Gestion des pollutions et protection de l'environnement ou Techniques d'interventions sur installations nucléaires. À bac +2 : BTS Contrôle des rayonnements ionisants et applications techniques de protection ou BTS Environnement nucléaire.



FONDATION  
CROISSANCE  
RESPONSABLE  
INSTITUT DE FRANCE