



Évaluation des risques sanitaires dans la gestion des sites et sols pollués

Inter (25h)

Code ENV03

Les + de cette formation

Outre les aspects théoriques indispensables, cette formation a été conçue par le BRGM pour favoriser l'échange et le partage d'expérience grâce à l'intervention de formateurs issus de différents organismes et à travers d'exercices sur des cas pratiques.

Nos stagiaires en parlent... 'L'explication de l'IEM, du plan de gestion avec l'exemple en fil rouge était vraiment complet et intéressant !'

Tarif : 2540 € HT - Déjeuner inclus

Durée : 25h

Pour qui ?

Ingénieurs d'étude sanitaire, ingénieurs du génie sanitaire, inspecteurs des installations classées, ingénieurs et techniciens des bureaux d'études ou de contrôle, industriels, collectivités, etc.

La Mission HANDICAP du BRGM est à votre écoute pour l'accueil et la formation des personnes à mobilité réduite ou en situation de handicap.

Nous contacter handicap@brgm.fr.

Pré requis

*Il est conseillé d'avoir suivi la formation ENV02 « Mise en œuvre des outils de gestion des sites et sols pollués » et d'avoir des connaissances en matière de diagnostic de sites pollués.

Objectifs de formation

- Définir l'intérêt, la place et le rôle de l'évaluation des risques sanitaires (ERS) dans les démarches de gestion des sites et sols pollués.
- Identifier les fondements, les principes et les limites de l'évaluation quantitative des risques sanitaires chroniques, en interpréter et en gérer les résultats.
- Appliquer les outils de l'ERS sur un cas d'étude concret illustrant les deux démarches de gestion des sites et sols pollués : l'interprétation de l'état des milieux et le plan de gestion.

Programme détaillé

Place de l'évaluation des risques sanitaires dans la politique nationale de gestion des sites et sols pollués

- Interprétation de l'état des milieux (IEM), plan de gestion et analyse des risques résiduels (ARR).
- Étude de cas d'application.

La méthode d'évaluation des risques sanitaires en santé environnementale

- Concepts, intérêts et limites de l'évaluation des risques sanitaires.
- Les différentes étapes de l'évaluation des risques.

L'application des outils d'évaluation des risques sanitaires sur un cas pratique de site pollué

- Sélection des hypothèses liées à l'évaluation qualitative des risques sanitaires : développement du schéma conceptuel.
- Illustration de l'ERS :
 - Pour une situation à usages fixés : cas de l'IEM .
 - Pour une situation à usages pouvant être choisie : cas du plan de gestion.

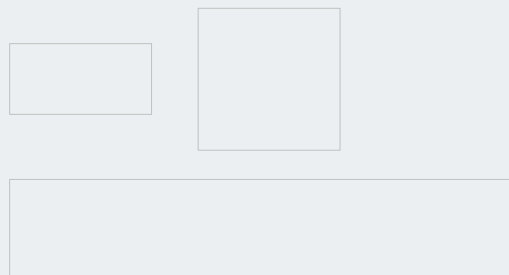
L'évaluation des risques sanitaires dans la pratique de la gestion des sites et sols pollués

- Restitution de cas réels.
- Travail d'analyse critique.

Moyens pédagogiques

Exposés techniques illustrés d'exemples, alternant présentations et échanges.
Exercices pratiques sur cas concret.

Formation co-animée avec EDF et l'INERIS.



Mesure de la progression des acquis tout au long de la formation, à travers une étude de cas.

À l'issue de la formation, une attestation de formation est délivrée à chaque participant où il est invité à déterminer ses acquis au regard des objectifs mentionnés ci-dessus.

Observations

Une session est également organisée par [INERIS Formation](#).

Responsable pédagogique

Aline COFTIER, ingénieure expert Sites et Sols Pollués au BRGM.

Prochaine(s) session(s)

Du 25 au 28 mars (12h00) 2025 - Orléans, 3 avenue Claude Guillemin - Dernière mati

Les 3 premiers jours seront en présentiel à Orléans La dernière matinée sera organisée en distanciel

Du 7 au 10 octobre (12h00) 2025 - Paris