



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.





✓ Modalités d'évaluation

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

A 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 24 au 27 mars (12h) 2026 - Paris

Du 6 au 9 octobre (12h) 2026 - Paris

