



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.

Tarif: 2240 € HT - Déjeuner inclus

Durée: 25h

Informations complémentaires

Une des sessions est organisée par INERIS Formation.

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.

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

- Comprendre 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.

Responsable pédagogique

Responsable pédagogique :

Aline COFTIER, ingénieur expert sites et sols pollués au BRGM.

Formation co-animée avec l'ANSES, EDF et l'INERIS.

Prochaine(s) session(s)

