



Confinement des déchets en installation de stockage (ISD)

Les + de cette formation

Les éléments pratiques et réglementaires pour l'implantation et l'aménagement d'une installation de stockage de déchets (ISD).

Nos stagiaires en parlent... "Très bonne qualité !"

Tarif : 1290 € HT - Déjeuner inclus

Informations complémentaires

Pour aller plus loin :

- Formation ENV14 « *Suivi environnemental des installations de stockage de déchets non dangereux (ISDND)* ».

Pour qui ?

Inspecteurs des installations classées, gestionnaires d'installations de stockage de déchets, bureaux d'études et de contrôles.

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](#) pour toute demande.

Pré requis

Aucun.

Objectifs de formation

Identifier et maîtriser les points clés d'un projet de confinement des déchets en fonction d'objectifs de performance et de protection du milieu environnant.

Programme détaillé

Le cadre réglementaire et la reconnaissance des sites de stockage des déchets

- Contexte géologique et hydrogéologique d'un dossier de demande d'autorisation d'exploiter (DDAE).
- Guide de bonnes pratiques FD X30-438 pour les reconnaissances géologiques, hydrogéologiques et géotechniques de sites d'installation de centres de stockage de déchets.
- Arrêté ministériel du 15/02/2016 sur le stockage des déchets non dangereux.

La conception d'un projet de confinement

- Barrières passives d'étanchéité reconstituées, équivalence, barrières actives.
- Rehausse verticale des ISD.
- Couverture des ISD.

Réseau de surveillance

- Procédures et contrôles.
- Surveillance de la qualité des eaux souterraines au droit ou à proximité d'une ISD.

Moyens pédagogiques

Exposé des principes et des outils.
Illustrations par des cas réels proposés par les stagiaires.

Modalités d'évaluation

Mesure de la progression des acquis tout au long de la formation.
A l'issue de la formation, une attestation de formation est délivrée à chaque participant.

Responsable pédagogique

Boris CHEVRIER, ingénieur géotechnique au BRGM.

Prochaine(s) session(s)