



Confinement des déchets en installation de stockage (ISD)

Inter (14h)

Code ENV13

Les + de cette formation

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

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.

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.

Siège – Centre scientifique et technique

3, av. Claude-Guillemin, BP 36009, 45060 Orléans Cedex 2 - France

brgm - établissement public à caractère industriel et commercial - RCS Orléans – SIRET 582 056 149 00120 www.brgm.fr

BRGM Formation - Déclaration d'activité d'organisme de formation enregistrée sous le n° 2445P017845

Tél. : +33 (0) 2 38 64 37 91 - brgmformation@brgm.fr

<https://formation.brgm.fr>

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.

Responsable pédagogique

Boris CHEVRIER, ingénieur géotechnique au BRGM.

Prochaine(s) session(s)

Du 11 octobre (13H30) au 13 octobre (12h00) 2021 - Orléans