



DREAL AUVERGNE RHONE ALPES - Suivi
environnemental des installations de
stockage de déchets non dangereux
(ISDND)

Intra (7h)

Code 21ENV52

Les + de cette formation

Disposer des éléments pour apprécier l'évolution des lixiviats et biogaz sur un site d'ISD et les conséquences à court, moyen et long terme sur les eaux souterraines et les émissions de biogaz.

Tarif : 5700 € HT - Déjeuner inclus

Durée : 7h

Pour qui ?

Inspecteurs ICPE de la DREAL Auvergne-Rhône-Alpes.

Pré requis

Aucun.

Objectifs de formation

Savoir identifier et maîtriser les points clés de la surveillance des eaux souterraines des installations de stockage de déchet

Siège - Centre scientifique et technique

3, av. Claude-Guillemain, 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

Principes et notions

Rappel des concepts d'hydrogéologie.
Synthèse du comportement des polluants des
lixiviats en ZNS et ZS
Principe pour la mise en place d'un réseau de
surveillance
Exigences pour l'échantillonnage et les rapports de
suivi
Interprétation des résultats et actions à mettre en
place lorsqu'un marquage des eaux est constaté.

Moyens pédagogiques

Exposés techniques illustrés.
Présentation des normes et guides en vigueur.
Echanges et retour d'expérience.

Responsable pédagogique

Valerie GUERIN, ingénieure expert Environnement
au BRGM.

Prochaine(s) session(s)

Sessions sur mesure à programmer selon vos
souhaits