

Le référentiel hydrogéologique français

BDLISA

Inter (14h)

Code EAU14

Les + de cette formation

Les principes de construction, les caractéristiques et les utilisations possibles du référentiel hydrogéologique français BDLISA (base de données des limites des systèmes aquifères).

Tarif : 1360 € HT - Déjeuner inclus

Durée : 14h

Pour qui ?

Ingénieurs, cadres et techniciens des administrations, des collectivités, des établissements publics et des bureaux d'études, hydrogéologues ou géomaticiens.

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

Connaissances en hydrogéologie générale. Maîtrise des outils SIG (ArcGIS ou QGIS).

Objectifs de formation

- Rechercher et utiliser les informations pertinentes contenues dans BDLISA.
- Manipuler le référentiel et les données associées.
- Exploiter la BDLISA pour répondre aux besoins en hydrogéologie ou dans d'autres domaines des géosciences.

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

La présentation générale du référentiel

- Historique : des premières cartes des systèmes aquifères vers un véritable référentiel national.
- Qu'est-ce qu'un référentiel et à quoi cela sert-il ?
- Les objectifs du référentiel BDLISA.

Les principes de construction, mise en œuvre et utilisation

La manipulation des données valorisées de BDLISA par les logiciels de SIG

Les outils de consultation et de téléchargement

- Le téléchargement de BDLISA : site du SANDRE, métadonnées, types de fichiers.
- Le site internet de la BDLISA.
- La consultation en ligne de la BDLISA à travers des services variés (log BDLISA, fiches BDLISA, SIGES...).

Des exemples concrets d'utilisation de BDLISA à différentes échelles

- Gestion de la ressource, contexte hydrogéologique, définition des masses d'eau, vulnérabilité, rattachements des points d'eau...
- Croisement avec d'autres données pour répondre à différents besoins (fiches BSS, points d'eau BSS EAU, prélèvements...).
- Obtention d'informations complémentaires sur l'épaisseur, sur les débits potentiels, sur les paramètres hydrodynamiques, sur les usages, sur la qualité.

La BDLISA chez vous (en fonction du public)

- Les données et la méthodologie employées.
- BDLISA en quelques chiffres.
- Retour d'expérience sur la délimitation et la caractérisation des entités.
- Perspectives d'évolution et d'utilisation.

La mise à jour de la BDLISA

- Amélioration continue de BDLISA : le workflow de mise à jour, les versions.
- Présentation de l'outil web ouvert à tous : FORGE BDLISA.

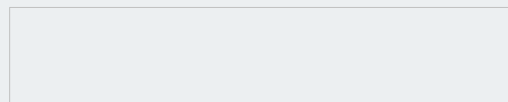
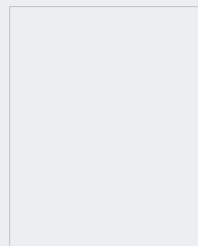
Moyens pédagogiques

Exposés techniques illustrés à l'aide d'exemples concrets.

Exercices d'application sous SIG.

Manipulation d'outils web.

Formation conçue avec l'Office Français de la Biodiversité.



Mesure de la progression des acquis tout au long de la formation à partir des exercices d'application sur le référentiel hydrogéologique français.

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.

Responsable pédagogique

Alexandre BRUGERON, ingénieur hydrogéologue, expert SIG et bases de données au BRGM.

Prochaine(s) session(s)