



Ingénierie documentaire géoscientifique :
appui à la gouvernance nationale de
l'information stratégique sur les ressources
minérales

Inter (56h)

Code GEO15

Nouveau

Les + de cette formation

Formation en immersion au BRGM, fort d'une bibliothèque rassemblant plus d'un siècle de cartes et rapports sur la géologie et les ressources minérales à l'échelle internationale.

Notre expérience, nos solutions technologiques et notre approche fondées sur la compréhension de vos besoins, vous assurent une formation adaptée et personnalisée :

- Accueil au centre de documentation du BRGM.
- Prise en main de la solution de gestion documentaire du BRGM.
- Appui à la mise en place d'une stratégie documentaire.
- Parcours de visites pluridisciplinaires.

Tarif : 5200 € HT - Déjeuners inclus.

Pour qui ?

Agents d'instituts de recherches géologiques et minières, de sociétés nationales de développement minier, de services géologiques nationaux, de directions des mines, etc., en charge de la gestion d'un fonds documentaire : documentalistes, bibliothécaires, carothécaires.

Pré requis

Expérience de la documentation avec des notions de base en géosciences.

Objectifs de formation

- Maîtriser la gestion d'un fonds documentaire en géosciences.
- Initier ou moderniser sa gestion de bibliothèque.
- Savoir valoriser son fonds documentaire : initiation au vocabulaire des géosciences, méthodologie de recherche et produits documentaires.
- Professionnaliser le service aux utilisateurs.

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

Les acteurs et circuits de la gestion de l'information scientifique et technique au BRGM

- Présentation et visite de la bibliothèque, de la cartothèque, des archives et de la géothèque.
- Le circuit de gestion de la production des rapports, des publications scientifiques et des données publiques du BRGM.
- Le panorama des sources d'information en géosciences (Informations « métier », Ressources électroniques, Archives ouvertes, entrepôts de données).

La gestion d'un centre de documentation en géosciences : méthodes et outils du BRGM

- Les techniques documentaires : typologie des documents et chaîne de traitement documentaire (collecte, catalogage, indexation, exploitation, diffusion).
 - > Indexation appliquée aux géosciences (grandes thématiques, thesaurus, mots-clés scientifiques), logiques de recherche des utilisateurs pour une recherche efficace.
 - > Catalogage des cartes.
- Le rôle et le fonctionnement d'une bibliothèque dans un établissement de recherche.
- Les fonctionnalités d'un SIGB pour la gestion informatisée des activités d'une bibliothèque.
- Les activités de service aux utilisateurs.

La gestion informatisée d'une bibliothèque

- Prise en main du SIGB libre PMB
 - > Constituer son catalogue.
 - > Exploiter son catalogue : recherches et produits documentaires.
 - > Diffuser son catalogue : OPAC, Portail web, etc.
 - > Paramétrer, personnaliser (formulaires, listes), droit utilisateurs/accès, etc.
- Mise en place d'un SIGB : Choix de l'infrastructure, installation, configuration, paramétrage administrateur, sécurité sauvegarde, droits utilisateurs/accès, etc.

Le contenu pourra faire l'objet d'aménagement en fonction des visites optionnelles possibles au sein du BRGM (Cartographie, laboratoires, Editions, plateforme géothermie, Pré-presse/reprographie, BSS) et afin d'accompagner spécifiquement le(s) stagiaire(s) dans l'élaboration de la stratégie documentaire de leur institution.

Moyens pédagogiques

Exposés théoriques, exercices d'application.
Mise à disposition d'équipements/logiciels.
Visite des différents services du BRGM (bibliothèque, cartothèque, archives, géothèque).

Responsable pédagogique

Marielle ARREGROS-ROUVREAU, ingénieure en technologies de l'information au BRGM.

Prochaine(s) session(s)