

A photograph showing a large, natural rock archway or cave opening. Through the opening, a bright blue sky and green trees are visible. The rock walls are reddish-brown and textured.

Acquérir les bases en géologie

Inter (14h)

Code GEO01

Terrain

Les + de cette formation

Cette formation apporte des connaissances fondamentales dans cette discipline afin de mieux comprendre les questions de ressources naturelles, les problématiques d'aménagement et de risques naturels.

Tarif : 1280 € HT - Déjeuner inclus

Pour qui ?

Tout public (gestionnaires de ressources, cadres et décideurs du développement socio-économique, responsables environnement, agents des administrations publiques...).

Pré requis

Aucun

Objectifs de formation

- Appréhender la nature du sous-sol et les enjeux socio-économiques (ressources, aménagements, risques...).
- Savoir déterminer les principaux minéraux et roches.
- S'initier à la carte géologique et à l'observation d'un affleurement géologique.

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

La géologie : objets et enjeux

- Géologie et géosciences : quels objets d'études ?
- Applications et finalités : ressources naturelles, aménagement, environnement, stockage, risques naturels.

Les roches, minéraux et fossiles

- Qu'est-ce qu'une roche, un minéral, un fossile ?
- Méthodes d'étude des échantillons.
Atelier pratique : observation et description des roches et minéraux à l'œil nu et au microscope
- Structure de la Terre et tectonique globale.
- Échelles de temps et d'espace géologiques : datation, corrélation.

La carte géologique

- Qu'est-ce qu'une carte géologique ?
- Lecture d'une carte géologique.
- Méthode d'élaboration d'une carte géologique.
- Évolution de la carte géologique.

La géologie sur le terrain

- Observation des roches et d'un affleurement.
- Une application de la géologie : visite d'une carrière de granulats.

Moyens pédagogiques

Apports théoriques.

Applications pratiques :

- Travaux pratiques en salle sur minéraux, fossiles et roches .
- Visite d'une carrière : observations géologiques, liens avec l'exploitation et visite du site d'exploitation.

Observations

Terrain : Tenue adaptée à prévoir pour la visite de la carrière.

Responsable pédagogique

Hugues BAUER, géologue expert au BRGM.

Prochaine(s) session(s)

Du 12 (13h30) au 14 avril (12h30) 2021 - Orléans