

A photograph of a cave opening with a large tree trunk in the foreground, looking out onto a bright sky and more trees.

Approche des sciences humaines et sociales dans la gestion intégrée des risques

Inter (21h)

Code RC03

Les + de cette formation

Une vision intégrative et multidisciplinaire du risque pour une gestion intégrée.

Tarif : 2040 € HT - Déjeuner inclus

Durée : 21h

Pour qui ?

Ingénieurs, chercheurs, gestionnaires des risques naturels dans les services de l'État, collectivités territoriales et dans les bureaux d'études.

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

Notions en sciences humaines et sociales.

Objectifs de formation

Définir les apports des principales disciplines SHS dans la gestion des risques.
Identifier les enjeux et les outils liés à l'économie des risques dans un contexte de changement climatique.
Identifier différentes méthodes utilisables dans le cadre de la gestion du risque, ainsi que les acteurs et leurs rôles.
Déterminer la réponse sociétale sur les prises de décision et sur la stratégie de gestion des risques

Programme détaillé

Risques et Société

Notions de base d'évaluation des risques : les liens avec les Sciences Humaines et Sociales
Réponse sociétale aux risques et perception du risque

Economie de l'environnement

Notions de l'économie environnementale des risques
Principe de l'analyse coût/bénéfice

Méthodes et outils au service de la gestion des risques

Principes et applications d'un panel de méthodes
Atelier : les jeux sérieux comme outils

Moyens pédagogiques

Exposés théoriques illustrés (contexte français).

Exercices d'application et jeux sérieux.

Formation co-animée avec l'ULCO.



✓ Modalités d'évaluation

Mesure de la progression des acquis tout au long de la formation, à travers des mises en situation.

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

Audrey BAILLS, ingénieure chef de projet risques côtiers et changement climatique au BRGM.

Prochaine(s) session(s)