



La gestion intégrée des risques naturels :  
place des sciences humaines et sociales  
(SHS)

Inter (21h)

Code RC03

#### Les + de cette formation

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

**Tarif** : 1965 € 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](#) pour toute demande.

#### Pré requis

Aucun

#### Objectifs de formation

- Intégrer les approches sociales et économiques dans la gestion du risque.
- Mettre en oeuvre les étapes de l'évaluation économique et sociologique d'un territoire exposé à un aléa.
- Identifier les différentes méthodes, les acteurs et leurs rôles.

**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](http://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](mailto:brgmformation@brgm.fr)

<https://formation.brgm.fr>

## Programme détaillé

### **Place des sciences humaines et sociales dans la gestion des risques naturels**

Connaitre les notions de base.  
Identifier les liens entre les risques et les sciences humaines et sociales.

### **Risque et société**

Comprendre la réponse sociétale aux risques.  
Avoir un aperçu des méthodes disponibles.

### **Economie et démographie des risques**

Connaitre les notions de l'économie des risques.  
Evaluation économique des enjeux.  
Evaluation économique des dommages.  
Principe de l'analyse coût/bénéfice.

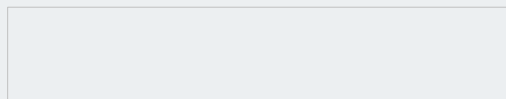
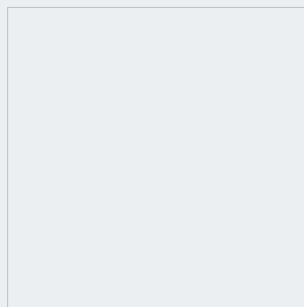
### **Gouvernance et gestion du risque naturel et aide à la décision**

Connaitre le système assurantiel CAT-NAT et les indemnisations.  
Connaitre les principales problématiques et les méthodes.  
Les jeux sérieux comme outils.

## Moyens pédagogiques

Exposés théoriques, études de cas, exercices d'application.

Formation co-animée avec l'ULCO.



Mesure de la progression des acquis tout au long de la formation, à travers des exercices d'application, des études de cas et la réalisation d'une carte mentale.

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)