



## Présentation

De multiples aléas naturels exposent la France à des événements potentiellement dangereux ou dommageables pour les populations et les activités économiques : inondations, submersions marines, mouvements de terrain, feux de forêt, tempêtes et cyclones, séismes, tsunamis et éruptions volcaniques. Des plans de prévention sont mis en place pour réduire la vulnérabilité des personnes et des biens à ces risques. Ce module a pour objectifs :

1. De faire découvrir aux stagiaires la notion de risque associé lorsque ces aléas sont combinés à des enjeux sociétaux, ainsi que la problématique de gestion du risque ;
2. D'étudier les aléas naturels en liens avec le domaine des géosciences se retrouvant sur le territoire aquitain (mouvements de terrain à terre, inondation, littoral, mines et carrières, pollutions) ;
3. De mettre en application les notions théoriques sur un projet encadré sur un aléa au choix.

## Objectifs

- Généralité sur les risques : Plan de prévention des risques et gestion du risque
- Descriptif de différents aléas : Aléa mouvement de terrain, Aléa inondation, Aléa littoral, Aléa mines et carrières et Pollution des eaux et des sols
- Projet encadré sur un aléa au choix.

## Organisation

### Contrôle des connaissances

du 18 au 29 janvier 2027

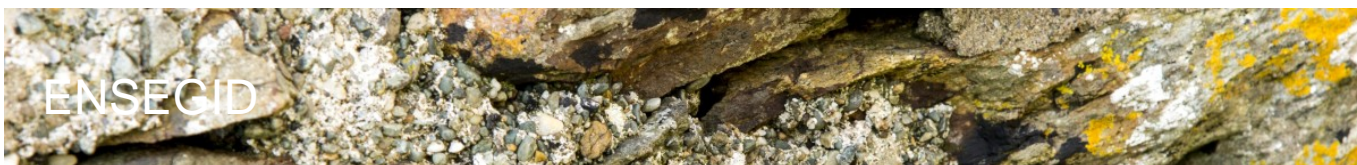
## Admission

### Modalités d'inscription

- Complétez le formulaire de renseignements disponible sur notre site web et renvoyez-le par mail à l'ENSEGID.
- Après étude de votre demande, vous serez recontacté afin d'envoyer votre dossier complet (CV, lettre de motivation, carte d'identité) avant le 7 juin 2026.
- Votre inscription sera confirmée par l'ENSEGID après validation de votre dossier. Le nombre de places étant limité, nous vous recommandons d'engager la démarche d'inscription dès que possible.
- Une fois votre inscription confirmée, une convention de formation sera établie par l'ENSEGID. Celle-ci devra être retournée signée avant le 10 juillet 2026.

### Droits de scolarité

1 200 € net de taxe



---

## Pré-requis recommandés

Base de géologie appliquée et d'hydrologie

## Infos pratiques

---

### Contacts

#### Responsable module

Olivier Le Roux

✉ [Olivier.Le\\_Roux@bordeaux-inp.fr](mailto:Olivier.Le_Roux@bordeaux-inp.fr)

---

### Autres contacts

Inscription : [formation-continue@ensegid.fr](mailto:formation-continue@ensegid.fr)

---

### Campus

🏠 Campus Pessac