



Présentation

L'objectif de ce module est d'acquérir la méthodologie développée dans les procédures d'évaluations environnementales. Au moyen de cours et TD d'application, il sera question de maîtriser le rôle des acteurs du projet, les segments de l'environnement à aborder et le vocabulaire technique associé ; de savoir identifier les procédures réglementaires environnementales à mettre en oeuvre en fonction du projet et savoir trouver les informations utiles dans le Code de l'Environnement ; de recueillir les informations environnementales (bases de données) et les spatialiser autour du périmètre du projet.

Objectifs

- Projet « Etude d'impact » piloté par un bureau d'étude, pour l'acquisition de la méthodologie développée dans les procédures d'évaluations environnementales
- Pollution de l'air (impacts et biosurveillance) et pollution des sols (base de données sols et interaction sols-urbanisation) : caractérisation des impacts (sur les milieux, les biocénoses et la santé humaine) ; impacts de l'artificialisation sur la nature et les fonctions des sols et usage du référentiel sols
- Processus physico-chimiques associés aux dispositifs géothermiques en aquifère
- Cadre législatif français

Admission

Modalités d'inscription

1. Complétez le formulaire de renseignements disponible sur notre site web et renvoyez-le par mail à l'ENSEGID.
2. 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.
3. 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.
4. 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.

Public cible

Ingénieurs, Cadres et Techniciens des services Environnement

Droits de scolarité

1 200 € net de taxe


Pré-requis obligatoires

Bases en écologie et fonctionnement des écosystèmes ; bases de réglementation environnementale ; bases en spatialisation SIG.



Infos pratiques

Campus

 Campus Pessac



Programme

Organisation

du 2 au 13 novembre 2026