

# Etudes d'impact



## Présentation

**Code interne :** GE9EIMPA

### Description

L'objectif de ce module est de mettre en oeuvre la méthodologie d'évaluation environnementale d'un projet: mesure de l'état initial (milieu physique, humain, naturel), évaluation des impacts, proposition de mesures d'évitement, de réduction ou de compensation.

Les notions sont abordées:

- Pollution de l'air et biosurveillance : caractérisation des impacts (sur les milieux, les biocénoses et la santé humaine);
- Pollution des sols: impacts de l'artificialisation sur la nature et les fonctions des sols et usage du référentiel sols;
- •Projet « Etude d'impact » piloté par un bureau d'étude.

Les compétences suivantes sont attendues:

- Gestion de projet ; autonomie ; professionnalisme
- Application de la réglementation environnementale à un projet d'aménagement
- Meilleure compréhension et maîtrise de la séquence ERC (éviter, réduire, compenser)

### Modalités de contrôle des connaissances

#### Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Contrôle Continu Intégral	Contrôle Continu			1		



## Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve terminale	Oral	30		1		

---