



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)

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistraux	7h
TD	Travaux Dirigés	37h
TDT	Travaux Dirigés Terrain	4h

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale

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

Seconde chance / Session de rattrapage

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