



Présentation

Code interne : GID9-IMPAC

Description

Ce module est organisé en 2 parties. La première partie, au moyen de cours et TD d'applications, traite de la pollution de l'air (impacts et biosurveillance) et de la pollution des sols (base de données sols et interaction sols-urbanisation). La deuxième partie est dédiée à un projet encadré par des intervenants de bureaux d'étude. L'objectif de ce projet est d'acquérir la méthodologie développée dans les procédures d'évaluations environnementales, dont les études d'impact. A partir d'un cas d'étude, il s'agira de : définir le cadre réglementaire en fonction de l'activité et du périmètre du projet (évaluation environnementale vs examen au cas par cas), caractériser l'état initial de l'environnement, identifier et hiérarchiser les enjeux environnementaux, évaluer les impacts pour proposer des mesures d'évitement, de réduction ou de compensation dans le cadre de la procédure ERC.

Ce module est, en partie, partagé avec la formation de 3^e année GREEN de Bordeaux Sciences Agro.

Objectifs

- Maîtriser le rôle des acteurs du projet, les segments de l'environnement à aborder et le vocabulaire technique associé
- Savoir identifier les procédures réglementaires environnementales à mettre en œuvre en fonction du projet et savoir trouver les informations utiles dans le Code de l'Environnement
- Recueillir les informations environnementales (bases de données) et les spatialiser autour du périmètre du projet
- Savoir hiérarchiser les enjeux et les impacts du projet

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistraux	14h
TD	Travaux Dirigés	34h

Pré-requis obligatoires

Aucun. Module ouvert aux 4 parcours de 3^e année ENSEGID.

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		