



## Présentation

**Code interne :** GID5-ENVDD

### Description

L'objectif de ce module pluridisciplinaire est d'aborder sous différents angles d'étude les territoires et les acteurs qui leur sont associés : géographique, économique, écologique et social ... Cette préparation à l'interdisciplinarité est complétée par une sensibilisation à la pratique des approches systémiques. L'acquisition de ces connaissances permettra en seconde année de mieux comprendre les impacts écologiques et, en troisième année, un meilleur positionnement des élèves ingénieurs par rapport aux enjeux sociétaux auxquels ils seront confrontés professionnellement.

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistraux	14h
TD	Travaux Dirigés	10h

### Pré-requis obligatoires

Aucun

### Informations complémentaires

SHS

### 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	Ecrit	60		1		