



## Présentation

**Code interne :** GE6DEVDU

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistraux	3h
TD	Travaux Dirigés	19h

### Pré-requis obligatoires

Aucun

### Syllabus

Séminaires pluridisciplinaires : géographie politique, économie écologique, alimentation mondiale, histoire des sciences, psychologie environnementale, démographie,  
Application de la technique d'enquête et analyse des données collectées sur un sujet en relation avec le développement durable.

### Informations complémentaires

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.

### 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
Projet	Rapport			1		
Projet	Soutenance			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	20		1		

## Infos pratiques

### Contacts

Florian Delerue

✉ Florian.Delerue@bordeaux-inp.fr