



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 - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Projet	Rapport			1		
Projet	Soutenance			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	20		1		

Infos pratiques

Contacts

Florian Delerue

✉ Florian.Delerue@bordeaux-inp.fr