

Mineure: Enjeux de la  
transition et du  
développement durable



# Objectifs

- une approche transversale de la question,
- une réflexion critique sur le développement durable à travers une approche interdisciplinaire et en confrontant différents points de vue,
- une approche active et interactive de cette question de société où il vous sera demandé de prendre position en regard des apports de différentes disciplines et d'en débattre, et cela dans une perspective de démarche citoyenne.



## 3 cours obligatoires

- LDVLD1300 Economie écologique (5 ECTS)
- LBIR1230A Introduction à l'ingénierie de la biosphère (5 ECTS)
- LBIR2050A Enjeux du développement durable et de la transition (5 ECTS)

Si LBIR2050 ou LBIR2050A déjà suivi un cours parmi :

LECGE1323 Séminaire : économie et climat (5 ECTS)

LSOCA1225 Sociétés, environnements et transitions : approches anthropologiques (5 ECTS)

LFILO2233 Séminaire interdisciplinaire sur la transition (5 ECTS)

LGEO2110 Mondialisation, développement et environnement (5 ECTS)

LELAL1284 Littératures, arts et écologie (5 ECTS)

# 1 séminaire

LECGE1325 Séminaire intégré: Transition et développement durable (10 ECTS)

# 1 cours au choix (5 ECTS)

LSOCA1225 Sociétés, environnements et transitions : approches anthropologiques

LELAL1284 Littératures, arts et écologie LSPED1213 Enjeux contemporains du développement : une approche comparative

LECGE1216 Croissance et développement

LESPO1321 Economic, Political and Social Ethics

LSPED1221 Interactions entre population, environnement et développement

LBIO1117 Ecologie I

LBIR1362 Economie des ressources naturelles et de l'environnement

LSST1001 Ingénieurs Sud

LFILO1310 Philosophie de la nature

GEO1111 Planète Terre et société : perspectives de la géographie

LSPED1214 Enjeux et défis démographiques du 21ème siècle

## Au terme de cette mineure , les étudiants auront été initiés à ...

- La compréhension des grands enjeux posés par l'optique du développement durable et des transitions ;
- la maîtrise des débats scientifiques qui animent les disciplines ;
- l'intérêt d'une analyse pluridisciplinaire des enjeux du développement durable, croisant notamment les sciences sociales avec les sciences exactes ;
- la prise en considération des positions d'acteurs dans ce débat.



## Conditions d'admission

- Tous les bacheliers prévoyant une mineure
- Les modalités pédagogiques interactives amènent à limiter le nombre d'étudiants
- Responsable académique du programme : Marthe Nyssens

