

Modalités d'enseignement : pour un enseignement donné, toutes les composantes indiquées dans le tableau sont obligatoires (C = cours ; S = séminaire ; E = exercices ; TP = travaux pratiques ; T = terrain)

Modalités d'évaluation : les examens écrits (E) et oraux (O) ont lieu pendant les sessions d'examens; les contrôles continus (Cci) et les pratiques (P) se déroulent pendant le semestre.

Seul le plan d'études réglementaire fait foi.

Enseignement	Semestre	Modalité d'enseignement	Modalité d'évaluation	ECTS	Niveau
Aménagement du territoire	Printemps	C / S	E	6.00	Bachelor
Analyse vectorielle	Printemps	C / E	E	3.00	Bachelor
Analyses des données environnementales	Printemps	C / TP	Cci	3.00	Bachelor
Analyses spatiales et quantitatives en géographie	Automne	C/TP	P	3.00	Bachelor
Biologie	Automne	C	E	3.00	Bachelor
Climatologie	Automne	C	E	6.00	Bachelor
Constructions d'Europes : entre processus géographiques horizontaux et verticaux	Automne	C	Cci	3.00	Bachelor
Droit de l'environnement territorial	Automne	C/TP	CCi	6.00	Bachelor
Durabilité et modes de vie	Automne	C	Cci	3.00	Bachelor
Ecologie industrielle	Printemps	C / T	E / P	6.00	Bachelor
Ecologie végétale	Automne	C	E	3.00	Bachelor
Ecotoxicologie	Automne	C	E	3.00	Bachelor
Eléments d'économie écologique	Printemps	C	E	3.00	Bachelor
Eléments de sciences politiques	Automne	C	E	3.00	Bachelor
Enjeux en géographie et environnement : approches méthodologiques	Automne	C/TP	Cci	3.00	Bachelor
Erosion, tectonique et climat	Automne	C / TP	P	3.00	Bachelor
Evaluation des politiques publiques	Automne	C	Cci	3.00	Bachelor
Géochimie générale	Automne	C / E	E	3.00	Bachelor
Géochimie pétrologique	Automne	C / E	E / P	3.00	Bachelor
Géographie des mobilités	Printemps	C	E / P	3.00	Bachelor
Géographie du développement	Printemps	C	A définir	3.00	Bachelor

Géographie économique	Automne	C	P	3.00	Bachelor
Géographie sociale	Printemps	C / TP	E	6.00	Bachelor
Géographie urbaine	Automne	C / T	E	6.00	Bachelor
Géologie de l'ingénieur	Printemps	C / E / T	Cci	3.00	Bachelor
Géologie structurale	Automne	C / TP	O / P	6.00	Bachelor
Géomorphologie	Automne	C	E	3.00	Bachelor
Géophysique d'exploration	Automne	C / TP	CCi	6.00	Bachelor
Géophysique d'exploration - camp	Printemps	T	P	6.00	Bachelor
Géophysique de l'environnement	Automne	C / TP	E / CCI	6.00	Bachelor
Gestion de l'eau (BSc)	Automne	C	O	3.00	Bachelor
Gestion des ressources naturelles	Printemps	C/S	Cci	3.00	Bachelor
Hydrochimie et pollution des eaux	Automne	C / E	E / P	3.00	Bachelor
Hydrogéologie générale	Automne	C/E / T	Cci	3.00	Bachelor
Hydrologie	Printemps	C/E	A définir	3.00	Bachelor
Introduction à la pensée écologique	Printemps	S	Cci	6.00	Bachelor
Levés géomatiques	Printemps	C / TP	P	3.00	Bachelor
Méthodes d'enquête et d'analyse	Printemps	C TP	P	3.00	Bachelor
Méthodes d'évaluation économique environnementale	Automne	C	P	3.00	Bachelor
Méthodes qualitatives	Automne	C / TP	Cci	6.00	Bachelor
Méthodes quantitatives III : statistiques multivariées	Automne	C / TP	Cci	3.00	Bachelor
Paléontologie	Printemps	C / TP	E / P	3.00	Bachelor
Pédologie	Automne	C	E / P	3.00	Bachelor
Pétrologie magmatique et métamorphique	Automne	C / TP	O / Cci	6.00	Bachelor
Physique du globe	Automne	C / E	Cci	3.00	Bachelor
Political Ecology	Printemps	C/S	CCi	3.00	Bachelor
Politiques environnementales	Automne	C	Cci	3.00	Bachelor
Principes d'épistémologie	Printemps	C	O	3.00	Bachelor
Risques environnementaux	Printemps	C / E	E	3.00	Bachelor
Sédimentologie biochimique	Automne	C / TP	E	3.00	Bachelor
Sédimentologie physique	Printemps	C / TP	E	3.00	Bachelor

Système Terre-océan-atmosphère	Automne	C	Cci	3.00	Bachelor
Tectonique et géodynamique	Printemps	C / TP	P	6.00	Bachelor
Tourisme : économie, société, espaces	Automne	C/S	E	3.00	Bachelor
Visualisation et analyse des données géographiques	Printemps	C/TP	P	3.00	Bachelor