

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.

Enseignements en accès libre pour les étudiant.e.s en mobilité	Semestre	Modalité d'enseignement	Modalité d'évaluation	ECTS	Niveau
Aménagement du territoire	Printemps	C / S	E	6.00	Bachelor
Analyse vectorielle	Printemps	C / E	P / O	3.00	Bachelor
Analyses des données environnementales	Printemps	C / TP	Cci	3.00	Bachelor
Analyses spatiales et quantitatives en géographie	Automne	C / TP	Cci	3.00	Bachelor
Biologie	Automne	C	E	3.00	Bachelor
Changement environnemental du quaternaire	Printemps	C / TP	Cci	3.00	Bachelor
Chimie organique environnementale	Printemps	C	Cci	3.00	Bachelor
Droit de l'environnement	Printemps	A définir	CCi	6.00	Bachelor
Durabilité et modes de vie	Automne	C	Cci	3.00	Bachelor
Ecologie végétale	Automne	C	E	3.00	Bachelor
Ecotoxicologie	Automne	C / TP	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
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	E	3.00	Bachelor
Géographie économique	Automne	C	P	3.00	Bachelor
Géographie sociale et culturelle	Printemps	C / TP	E / Cci	6.00	Bachelor
Géographie urbaine	Automne	C / T	E / Cci	6.00	Bachelor

Géologie de l'ingénieur	Printemps	C / E / T	P	3.00	Bachelor
Géologie structurale	Automne	C / TP	O / P	6.00	Bachelor
Géomorphologie	Automne	C / TP	E	3.00	Bachelor
Géophysique d'exploration	Automne	C / TP	CCi	6.00	Bachelor
Géophysique de l'environnement	Automne	C / TP	E	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
Gestion sociales des flux de matière	Printemps	C / S / T	E	6.00	Bachelor
Géomatique et SIG	Automne	C / TP	CCi	3.00	Bachelor
Hydrochimie et pollution des eaux	Automne	C / TP	E	3.00	Bachelor
Hydrogéologie générale	Automne	C / E / T	Cci	3.00	Bachelor
Hydrologie	Printemps	C / E	E	3.00	Bachelor
Hydrologie de la subsurface	Automne	C	O	3.00	Bachelor
Introduction à la géochimie isotopique	Automne	C / E	E	3.00	Bachelor
Introduction à la météorologie	Automne	C / TP	P / E	6.00	Bachelor
Introduction à la pensée écologique	Printemps	S	A définir	6.00	Bachelor
Interactions entre la géosphère et la biosphère	Automne	C	E / P	3.00	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
Modélisation numérique	Automne	C / E	CCi	3.00	Bachelor
Paléontologie	Printemps	C / TP	E / P	3.00	Bachelor
Pédologie	Automne	C	E / P	3.00	Bachelor
Perspectives sur l'anthropocène	Printemps	C / S	P	3.00	Bachelor
Pétrologie magmatique et métamorphique	Automne	C / TP	O / Cci	6.00	Bachelor
Physique du globe	Automne	C / E	E / P	3.00	Bachelor
Political Ecology	Printemps	C / S	E / P	3.00	Bachelor
Politiques environnementales	Automne	C / S	Cci	6.00	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
Systèmes complexes et organisation de l'espace géographique	Automne	C	Cci	3.00	Bachelor
Systèmes énergétiques	Printemps	C / S	E	3.00	Bachelor
Tectonique et géodynamique	Printemps	C / TP	P	6.00	Bachelor
Télétection	Printemps	C / TP	CCi	3.00	Bachelor
Tourisme : environnement, société, économie	Automne	C / S	E	3.00	Bachelor
Visualisation et analyse des données géographiques	Printemps	C / TP	P	3.00	Bachelor

Enseignements sur dossier* auprès de la Faculté selon les prérequis nécessaires	Semestre	Modalité d'enseignement	Modalité d'évaluation	ECTS	Niveau
Géomorphologie de montagne	Printemps	C / TP / T	O / P	6.00	Bachelor
Géologie régionale	Printemps	C	E	3.00	Bachelor
Hydrauliques, formes et processus fluviaux	Automne	C / TP / T	P	3.00	Bachelor
Études des mouvements gravitaires	Printemps	C / T	E / P	3.00	Bachelor
Géologie de la chaîne alpine	Printemps	S / TP / T	P	6.00	Bachelor
Camp de géologie structurale	Printemps	T	P	3.00	Bachelor
Camp de pétrologie magmatique	Printemps	T	P	3.00	Bachelor
Camp de cartographie et de paléontologie	Printemps	T	P	3.00	Bachelor
Camp de stratigraphie et sédimentologie	Printemps	T	P	3.00	Bachelor

* Merci d'envoyer votre dossier à l'adresse mobility.fgse@unil.ch. Le dossier doit contenir le nom du cours qui vous intéresse, votre relevé de notes universitaires acquises jusqu'à présent ainsi qu'une brève explication de vos motivations à suivre le cours.