

Maîtrise universitaire bi-disciplinaire
Discipline mineure : sciences de la Terre

Cours*		Heures par semaine sem. aut./sem.print.	Crédits ECTS
Paléobiologie et Paléontologie	(CR/TP - Annuel)	2/2	7.0 (5+2)
Géologie générale	(CR/TP - Automne)	4/3	6.5 (5+1.5)
Cristallographie	(CR/Exc. - Automne)	2	1.5
Géochimie	(CR/TP - Automne)	2/2	3.5 (2.5+1)
Ressources naturelles	(CR - Printemps)	2	3.0
Éléments de paléontologie	(CR - Printemps)	2	2.5
Géomorphologie	(CR/Exc - Printemps)	4 (10 semaines)	3.5
Limnogéologie	(CR/Exc - Printemps)	4 (10 semaines)	3.0
Géomatique	(CR/Exc - Automne)	3 (11 semaines)	3.5
Rapports d'évaluation			23.0
			57

* D'autres cours de baccalauréat universitaire (*bachelor*) peuvent remplacer jusqu'à concurrence de 10 crédits ECTS les cours obligatoires énumérés. Dans ce cas, l'obtention de 60 crédits ECTS n'est pas garantie sur 2 semestres pour des raisons d'horaire.

Travaux de terrain** (au minimum 3 crédits ECTS)		Nombre de jours	Crédits ECTS
Géologie régionale I		6 (six samedis)	1.5
Paléobiologie et Paléontologie		2	0.5
Géologie régionale II	(CR et TT - Automne)	5	2.0
Géomorphologie		3	1.0
Géotraverse I		5	1.5
Gestion, traitement et entreposage des déchets	(CR/Exc/TT - Printemps)	5	3.0
Géologie glaciaire	(CR/Exc/TT - Printemps)	5	3.0

** Les travaux de terrain impliquent une petite participation financière.

Conditions particulières de réussite des examens

La réussite des examens est soumise aux conditions exigées par le règlement du baccalauréat universitaire (*bachelor*) en sciences de la Terre et de l'environnement.

CR : cours | Exc : exercices | TT : travaux de terrain