

Mesures transitoires - MSc BGS

Étudiants soumis au plan d'études 2023/24 durant l'année académique 2024/25

Enseignements	Semestre	Evaluation	Crédits ECTS	⇒	Enseignements	Semestre	Evaluation	Crédits ECTS
Plan d'études 2023/24					Plan d'études 2024/25			
Les étudiants n'ayant pas validé les cours ci-dessous...					... valideront les cours suivants :			
M1 - Acquisitions des bases		9 crédits exigés						
Démarche scientifique	A	Pratique	3	⇒	L'enseignement sera supprimé. Il faut contacter Edward Mitchell afin qu'il vous demande un travail similaire correspondant à 3 ECTS	A	Pratique	3
M3 - Cycles biogéochimiques		10 crédits exigés						
Grands cycles élémentaires	P	Écrit (2h.)	3	⇒	Grands cycles élémentaires (contacter l'enseignante pour un travail supplémentaire à effectuer que cela corresponde à 3 ECTS).	A	Écrit (1h30)	2
Soil and water chemistry	A	Écrit (1h30)	4	⇒	Soil and water chemistry	A	Écrit (1h30) Pratique	4
M4 - La vie et le sol		9 crédits exigés						
Les grands sols du monde	A	Écrit (2h.)	3	⇒	Pédogenèse fondamentale et appliquée	A	Écrit (2h.)	3
Biologie du sol	P	Écrit (1h.)	3	⇒	Biologie et biodiversité du sol	P	Écrit (1h.)	3
M6.1 - Interactions Sol-Végétation		12 crédits exigés						
Méthodes d'étude de la végétation	P	Oral	1	⇒	Méthodes d'étude de la végétation	P	CCI	3
TP Méthodes d'étude de la végétation	P	Pratique	2					
Phytosociologie et synsystématique	P	Oral	2	⇒	Phytosociologie et synsystématique/EXC Relations sol - végétation (prendre contact avec Pascal Vittoz afin de réduire le travail demandé que cela corresponde à 3 ECTS)	P	Oral	4
EXC Relations sol - végétation	P	Oral	1					
Anatomie et écologie fonctionnelles des plantes supérieures	P	Pratique	2	⇒	Sera traité au cas par cas, prendre contact avec le secrétariat : marie-christelle.pierlot@unil.ch.			
EXC Analyse du paysage naturel - cartographie	P	Pratique	2	⇒	Sera traité au cas par cas, prendre contact avec le secrétariat : marie-christelle.pierlot@unil.ch.			
M6.2 - Interact. dans la Géobiosphère		12 crédits exigés						

Géomicrobiologie	P	Pratique	3	⇒	Concepts en géomicrobiologie et biogéochimie	P	Oral	3
Formations superficielles, micromorphologie des sols	P	Pratique	3	⇒	TP avancés en biogéochimie	P	Pratique	3
Paléocéologie	P	Pratique	2	⇒	Paléocéologie	P	Pratique	3
Application de la méthode Rock-Eval	P	Pratique	1					
EXC Analyse du paysage naturel - cartographie	P	Pratique	2	⇒	Sera traité au cas par cas, prendre contact avec le secrétariat : marie-christelle.pierlot@unil.ch .			

M7a.1 - Projet de recherche

6 crédits exigés

Rédaction du projet de mémoire	P	Pratique	6	⇒	Atelier de rédaction du projet de mémoire	P	Pratique	1
					Rédaction du projet de mémoire	P	Pratique	5

M7b.1 - Projet de recherche, plan stage

6 crédits exigés

Rédaction du projet de mémoire	P	Pratique	6	⇒	Atelier de rédaction du projet de mémoire	P	Pratique	1
					Rédaction du projet de mémoire	P	Pratique	5