

Mesures transitoires - MSc GEO

Étudiants soumis au plan d'études 2020 durant l'année académique 2021/22

Tous les enseignements de deuxième année seront donnés tels que mentionnés dans le plan d'études initial 2020/21

Enseignements	Semestre	Evaluation	Crédits ECTS	>>	Enseignements	Semestre	Evaluation	Crédits ECTS
Plan d'études 2020					Plan d'études 2021			

Les étudiants n'ayant pas validé les cours ci-dessous...

... valideront les cours suivants :

Urbanisme durable et aménagement des territoires

Module 2.I.1 - Territoires : dynamiques spatiales, pratiques sociales et durabilités

Thinking cities	A	Pratique	2	>>	Thinking cities	A	Contrôle continu	2
-----------------	---	----------	---	----	-----------------	---	------------------	---

Géomorphologie et aménagement des régions de montagne

Module 2.II.2 - Aménagement des régions de montagne

Aménagement et protection des Alpes	A	Pratique	4	>>	Aménagement de la montagne et gestion de projet Merci de prendre contact avec M. Reynard afin qu'il adapte l'évaluation pour qu'elle fasse 7 ECTS	A	Pratique	7
Gestion de projet en géographie physique	A	Pratique	3					
Géomorphosites et géoconservation	P	Pratique	3	>>	Géodiversité et géoconservation Merci de prendre contact avec M. Reynard afin qu'il adapte l'évaluation pour qu'elle ne fasse que 3 ECTS	P	Pratique	3

Module 2.II.3 - Processus physiques en montagne

Environnement périglaciaire alpin	A	Oral	3	>>	Alpine periglacial environments	A	Oral	3
-----------------------------------	---	------	---	----	---------------------------------	---	------	---

Integrated course Mountain Ecosystems - Ecology & Evolution	P	Pratique	1	>>	Mountain ecosystems; ecology and evolution	P	Pratique	3
Integrated Practical Work Mountain Ecosystems in the Alps	P	Pratique	2					
Géomorphologie de montagne et SIG	P	Pratique	3	>>	GIS-based analysis for mountain geomorphology	P	Pratique	3

Développement et environnement

Module 2.III.4 - Problématiques du développement urbain

Thinking cities	A	Pratique	2	>>	Thinking cities	A	Contrôle continu	2
-----------------	---	----------	---	----	-----------------	---	---------------------	---

Analyse spatiale et systèmes complexes

Module 2.IV.2 - Modélisation spatiale et des réseaux

Environmental data mining	P	Pratique	5	>>	Machine Learning for Environmental Science and Engineering	P	Contrôle continu	5
---------------------------	---	----------	---	----	--	---	---------------------	---

Lausanne, le 7 avril 2021/MCP