



## Master en géographie, orientation géomorphologie et aménagement des régions de montagne

### Enseignements à choix

Cette liste contient des enseignements recommandés, mais il ne s'agit **en aucun cas d'une liste exclusive et contraignante**. Les étudiants peuvent soumettre d'autres propositions auprès du responsable de son orientation.

A noter que :

- Les crédits d'enseignements à choix ne peuvent être composés au maximum que de 6 crédits ECTS de niveau bachelor (par exemple : 2 cours à 3 crédits) et au maximum de 2 cours de niveau bachelor ;
- Les cours de bachelor ayant été suivis comme préalables ou en complément d'études au master en géographie ne peuvent pas être validés comme des enseignements à choix ;
- Les cours de langue ne sont pas autorisés. Une exception peut être faite, **à titre purement exceptionnel et justifié**, si le cours de langue est en lien avec votre mémoire et sur demande de votre directeur de mémoire.

**Attention :** Il est possible que certains enseignements ne soient pas reconduits par leurs Facultés respectives en 2021/2022. Seuls les documents officiels (règlements et plans d'études) disponibles à la rentrée 2021 feront foi (crédits ECTS, niveau bachelor/master, etc.).

Afin de connaître les descriptifs des enseignements souhaités, vous pouvez vous rendre à ce lien et choisir la Faculté concernée : <https://applicationspub.unil.ch/interpub/noauth/php/Ud/index.php>

Pour les enseignements à l'EPFL : <http://is-academia.epfl.ch>

Noter que l'accord formel de l'enseignant responsable peut être requis pour accepter l'étudiant, notamment pour les cours de l'EPFL.

### Enseignements proposés

Institution/Niveau	Enseignement	Enseignant(s)	Semestre/Crédits
Master Géographie	Tous les cours		
UNIGE / Master	Montagnes : imaginaires géographiques et aménagement	G. Rudaz	Automne / 6 ECTS
UNIL / Master Tourisme (Sion)	Gouvernance et politiques publiques du tourisme	C. Clivaz	Automne / 6 ECTS
UNIL / Master Tourisme (Sion)	Tourisme et environnement	E. Reynard	Automne / 3 ECTS
UNIL / Master géographie	Cycle de projet: politique, conception, mise-en-œuvre, suivi	G. Walters	Automne / 4 ECTS

|||||

UNIL / Master Sciences de l'Environnement	Alpine periglacial environments	Lambiel	Automne / 3 ECTS
UNIL / Master Sciences de l'Environnement	Communication on environmental risks	Jaboyedoff	Automne / 3 ECTS
UNIL / Master Sciences de l'Environnement	Monitoring techniques for slope dynamics	Derron	Automne / 5 ECTS
UNIL / Bachelor FGSE	Le paysage au prisme des disciplines	N. Valsangiacomo P. Kaenel E. Reynard	Automne / 3 ECTS
UNIL / Master Sciences de l'Environnement	Séminaire interfacultaire en environnement	A. Guisan (resp.)	Printemps / 3 ECTS
UNIL / Master Tourisme (Sion)	Tourisme, biodiversité et diversité culturelle	L. Chanteloup	Printemps / 6 ECTS
UNIL / Master Sciences de l'Environnement	Watershed and river network modelling	Peleg, Ruiz-Villanueva	Printemps / 5 ECTS
UNIL / Master Sciences de l'Environnement	Erosion and slope movements	Jaboyedoff	Printemps / 5 ECTS
UNIL / Master Sciences de l'Environnement	Risk management (monitoring, early warning, post-disaster preparedness)	Jaboyedoff, intervenants	Printemps / 2 ECTS
UNIL / Master Sciences de l'Environnement	Applied fluvial hydraulics	Lane	Printemps / 2 ECTS
UNIL / Hub entrepreneuriat et innovation	Défi de l'innovation durable	Petty	Printemps / 3 ECTS
UNIFR / Master Géographie	Modelling of glaciers and permafrost	Hoelzle, Hauck, Huss, Salzmann	Printemps / 3 ECTS
UNIFR / Master Géographie	Applied geophysical methods	Hauck	Printemps / 3 ECTS

Lausanne, le 15 septembre 2021