

Plan d'études pour les

Branches propédeutiques

et les

Branches complémentaires

offertes par la Faculté des sciences et de médecine
dans le cadre du Bachelor of Science
ou d'autres formations universitaires
dans lesquelles ces branches sont reconnues

Géosciences propédeutique

Accepté par la Faculté des sciences et de médecine le 30.05.2022
Version révisée du 17.04.2023

2.5 Géosciences propédeutiques

[Version 2023, module : MO-SGS.00006]

La branche propédeutique géosciences fait partie de l'enseignement obligatoire pour les étudiant-e-s du BSc en géographie et en sciences de la Terre. Cette branche propédeutique peut également être choisie par des étudiant-e-s de la Faculté des sciences et de médecine et d'autres Facultés.

2.5.1 Unités d'enseignement de la branche propédeutique géosciences

Ce programme propédeutique offre un ensemble de cours de base en géosciences (géographie et sciences de la Terre) dont l'horaire est compatible avec la majorité des plans d'études de 1^{ère} année de la Faculté des sciences et de médecine.

Semestre 1 (automne)

Code	Unité d'enseignement	h. tot.	ECTS
SGS.01001	Introduction aux géosciences 1 – Espace et Société	28	3
SGS.01002	Introduction aux géosciences 2 – Atmosphère, Hydrosphère et Climat	28	3
SGS.01003	Introduction aux géosciences 3 – Géologie générale	28	3
SGS.01004	Introduction aux géosciences 4 – Roches et Minéraux	28	3
			12

2.5.2 Contenu des unités d'enseignement

Les cours de base d'introduction aux géosciences (SGS.01001, SGS.01002, SGS.01003 et SGS.01004) sont destinés à donner un aperçu général des caractéristiques principales du système Terre (Espace et Société ; Atmosphère, Hydrosphère et Climat ; Géodynamiques interne et externe ; Roches et Minéraux) et des interactions entre les différentes disciplines qui composent les géosciences.

2.5.3 Évaluation de la branche propédeutique géosciences

Les conditions d'évaluation des UE sont indiquées dans les annexes, par domaine. Prière de consulter l'annexe de la géographie (<http://www.unifr.ch/scimed/plans/eval>).