

UNIVERSITÉ DE FRIBOURG SUISSE
FACULTÉ DES SCIENCES

UNIVERSITÄT FREIBURG SCHWEIZ
MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT

Extrait du plan d'études pour les

branches propédeutiques

et les

branches complémentaires

offertes par la Faculté des sciences dans le cadre
du Bachelor of Science
ou d'autres formations universitaires
dans lesquelles ces programmes sont reconnus

**Branches complémentaires en
sciences de la Terre**

Accepté par la Faculté des Sciences le 22 mars 2004
Version révisée du 31 mai 2010



3.5 Sciences de la Terre

Les sciences de la Terre offrent deux branches complémentaires, une à 30 et une à 60 points ECTS.

3.5.1 Unités d'enseignement

3.5.1.1 Unités d'enseignement de la branche complémentaire à 30 ECTS

[Version 2004, paquet de validation : BC30-ST.0101]

Si les sciences de la Terre n'étaient pas prises préalablement comme branche propédeutique, le cours et les travaux pratiques de *Géologie générale* (ST.0101, ST.0102, ST.0103, ST.0104 ; 10 ECTS) doivent être pris à la place d'unités d'enseignement marquées avec un astérisque, mais impérativement durant les semestres 1 et 2. Deux cours parmi *Paléontologie*, *Géologie régionale*, *Sédimentologie* et *Tectonique* doivent être maintenus, chaque fois accompagnés des travaux pratiques respectifs.

Semestre 1 (automne)

Code	Unité d'enseignement	heures	ECTS
*ST.0203	Paléontologie (cours)	2	3
*ST.0204	Paléontologie (travaux pratiques)	2	2
			5

Semestre 2 (printemps)

ST.0105	Minéraux et roches (cours)	2	3
ST.0106	Minéraux et roches (travaux pratiques)	2	2
ST.0107	Histoire de la Terre (cours)	2	3
ST.0138	Excursions	2 jours	1
			9

Semestre 3 (automne)

*ST.0202	Géologie régionale (travaux pratiques)	2	2
*ST.0205	Sédimentologie (cours)	2	3
*ST.0206	Tectonique (cours)	2	3
			8

Semestre 4 (printemps)

*ST.0201	Géologie régionale (cours)	2	3
*ST.0210	Sédimentologie (travaux pratiques)	2	2
*ST.0211	Tectonique (travaux pratiques)	2	2
ST.0235	Excursions	2 jours	1
			8

3.5.1.2 Unités d'enseignement de la branche complémentaire à 60 ECTS

[Version 2009, paquet de validation : BC60-ST.0104]

Semestre 1 (automne)

Code	Unité d'enseignement	heures	ECTS
ST.0101	Géologie générale I (cours)	2	3
ST.0103	Géologie générale I (travaux pratiques)	2	2
ST.0202	Géologie régionale (travaux pratiques)	2	2
ST.0203	Paléontologie (cours)	2	3
ST.0204	Paléontologie (travaux pratiques)	2	2
ST.0205	Sédimentologie (cours)	2	3
ST.0206	Tectonique (cours)	2	3
			18

Semestre 2 (printemps)

ST.0102	Géologie générale II (cours)	2	3
ST.0104	Géologie générale II (travaux pratiques)	2	2
ST.0105	Minéraux et roches (cours)	2	3
ST.0106	Minéraux et roches (travaux pratiques)	2	2
ST.0107	Histoire de la Terre (cours)	2	3
ST.0201	Géologie régionale (cours)	2	3
ST.0210	Sédimentologie (travaux pratiques)	2	2
ST.0211	Tectonique (travaux pratiques)	2	2
			20

Semestre 3 (automne)

ST.0207	Minéralogie-Cristallographie (cours)	2	3
ST.0208	Pétrologie des magmatites (cours)	2	3
ST.0305	Terrains instables (cours)	2	3
			9

Semestre 4 (printemps)

ST.0307	Géologie technique (cours)	2	3
ST.0212	Minéralogie-Cristallographie (travaux pratiques)	2	2
ST.0213	Microscopie magmatique (travaux pratiques)	2	2
ST.0265	Excursions	9 jours	4.5
ST.0109	Stage de terrain I	3 jours	1.5
			13

3.5.2 Contenu des unités d'enseignement des branches complémentaires

- Le cours *Minéraux et roches* présente les minéraux ainsi que les processus magmatiques et métamorphiques.
- Les cours *Paléontologie* présente la systématique des fossiles et leur signification environnementale, ainsi que l'évolution de la vie.
- L'*Histoire de la Terre* retrace son évolution à travers le temps géologique.
- Le cours *Géologie régionale* décrit la structure géologique de la Suisse.
- La *Sédimentologie* s'occupe des processus d'érosion, de transport et de dépôt de sédiments aujourd'hui et dans le passé.
- Le cours *Tectonique* décrit la déformation de la croûte terrestre et les méthodes d'analyse structurale.
- Le cours *Minéralogie-Cristallographie* analyse la composition, la structure et le comportement physique et chimique des composantes des roches.

- Dans le cours *Pétrologie*, les approches expérimentales pour comprendre les processus magmatiques et métamorphiques sont présentées.
- Les cours de *Terrains instables* et de *Géologie technique* montrent les aspects pratiques de la Géologie.

Les cours de *Minéraux et roches*, *Paléontologie*, *Géologie régionale*, *Sédimentologie*, *Tectonique*, *Minéralogie-Cristallographie* et *Pétrologie* sont accompagnés de travaux pratiques. Ceci permet à l'étudiant-e d'approfondir les sujets traités dans les cours par des observations et des interprétations personnelles. Dans *Cartes et profils*, les cartes géologiques sont analysées. En plus, il y a des travaux pratiques de *Microscopie* où les roches sédimentaires, magmatiques et métamorphiques sont observées en détail. Les *Excursions* permettent d'appréhender la complexité des phénomènes géologiques traités dans les cours et les travaux pratiques, tandis que le *Stage de terrain* demande un travail de cartographie et de lever de coupes stratigraphiques.

3.5.3 Évaluation des unités d'enseignement

Les conditions d'évaluation des UE sont indiquées dans les annexes, par domaine. Prière de consulter l'annexe des sciences de la Terre.

Pour que la branche complémentaire soit validée, le nombre requis de jours d'excursion et de stage de terrain doit être atteint.