# UNIVERSITÉ DE FRIBOURG SUISSE

FACULTÉ DES SCIENCES

# UNIVERSITÄT FREIBURG SCHWEIZ

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT



Plan d'études pour l'obtention du

Bachelor of Science en sciences de la Terre

Accepté par la Faculté des Sciences le 22 mars 2004 Version révisée du 27 mai 2013

# Table des matières

T	able des matières	2
1	Généralités	3
	1.1 Titres universitaires et voies d'études	3
	1.2 Structure générale des études de bachelor	3
	1.3 Compétences acquises	4
	1.4 Évaluations des unités d'enseignement (UE) et acquisition des crédits ECTS	4
	1.5 Langues d'enseignement	5
	1.6 Ethique scientifique	5
	1.7 Règlements et informations complémentaires	5
2	Bachelor of Science (BSc) en Sciences de la Terre	7
	2.1 La première année d'études  2.1.1 Unités d'enseignement de la première année  2.1.2 Contenu des UE de la première année	7
	2.2 La deuxième et la troisième année d'études  2.2.1 Unités d'enseignement de la 2ème année  2.2.2 Unités d'enseignement de la 3ème année  2.2.3 Contenu des UE de la 2ème et de la 3ème année	9 9
	2.3 Evaluations et validations	11

## 1 Généralités

Ce plan d'études contient toutes les informations nécessaires aux étudiant-es qui souhaitent entreprendre des études en Sciences de la Terre à l'Université de Fribourg. Il est soumis aux conditions du Règlement pour l'obtention des Bachelor of Science et des Master of Science de la Faculté des Sciences (appelé ci-après règlement)

#### 1.1 Titres universitaires et voies d'études

La Faculté des Sciences décerne, aux étudiant-e-s qui ont accompli avec succès leurs études, les titres officiels suivants:

- Bachelor of Science en Sciences de la Terre, ci-après BSc
- Joint Master of Science in Earth Sciences (BeFri), ci-après MSc

La **voie d'études du BSc** en sciences de la Terre offre une bonne formation scientifique de base en Géologie et une ouverture sur les autres domaines des géosciences. Le BSc en Sciences de la Terre permet l'accès à une formation approfondie dans le cadre d'un MSc en Sciences de la Terre. Tous les titulaires d'un diplôme de maturité fédérale ou d'un titre jugé équivalent sont admis aux études de BSc en Sciences de la Terre (voir Art. 6 du règlement).

La **voie d'études du MSc** en Sciences de la Terre est coordonnée entre les Universités de Berne, et de Fribourg (BeFri). Ce MSc répond aux exigences de l'Association suisse des géologues CHGEOL. Il garantit ainsi la qualité requise pour la vie professionnelle.

Les titulaires d'un titre de BSc en Sciences de la Terre de l'Université de Fribourg ou d'une autre Haute École suisse sont admis aux études de MSc en Sciences de la Terre (Art. 7 du règlement). Les détenteurs d'un BSc acquis dans une autre discipline ou d'un diplôme équivalent (par exemple diplôme d'une HES) peuvent être admis aux études de MSc sur décision de la Faculté des Sciences. Des prestations complémentaires ou préalables peuvent être exigées.

Le MSc est le capital de base d'une activité orientée vers la recherche et la formation scientifique spécialisée dans le cadre d'un doctorat (PhD).

## 1.2 Structure générale des études de bachelor

Les études de BSc sont composées **d'unités d'enseignement** (**UE**) telles que les cours, les travaux pratiques, les excursions ou les stages de terrain. À chaque UE est associé un nombre de **points ECTS**<sup>1</sup>, transformables en crédits ECTS par une procédure d'évaluation. Les études de BSc requièrent l'acquisition de 180 crédits ECTS (6 semestres).

Les études de BSc en Sciences de la Terre se composent de la branche principale de 150 ECTS et d'une branche complémentaire au choix de 30 ECTS. La branche principale comprend les UE obligatoires de Géosciences et de Sciences de la Terre ainsi que les UE de deux branches propédeutiques à choisir entre Mathématiques, Informatique, Physique, Chimie et Biologie. La branche principale Sciences de la Terre représente 126 crédits ECTS, les branches propédeutiques 12 crédits ECTS chacune. La branche complémentaire doit être choisie dans une autre discipline que la branche principale. Il y a le choix entre Géographie, Sciences de l'Environnement, Biologie, Informatique, Physique, Chimie, Chimie technique (en collaboration avec l'Ecole d'Ingénieurs et d'Architectes de Fribourg), Biochimie, et Mathématiques. L'étudiant-e

.

ECTS est l'abréviation de *European Credit Transfer System*. 1 crédit ECTS correspond à environ 30 heures de travail effectif.

qui souhaite choisir une autre branche complémentaire s'adresse au conseiller aux études en Sciences de la Terre.

La durée normale des études en vue de l'obtention du MSc en Sciences de la Terre est de 4 semestres. Ces études doivent réunir un ensemble de 120 crédits ECTS. Certains cours sont obligatoires, d'autres seront choisis dans une liste de cours et travaux pratiques recommandés selon la spécialisation. Un certain nombre de cours sont à choix libre et peuvent être pris en dehors de BeFri et en dehors de la Faculté des Sciences. Le choix des UE doit être discuté avec l'enseignant-e qui encadre le travail de Master. Le travail de Master correspond à 60 crédits ECTS. Les UE suivies dans la voie d'études du MSc ne peuvent être évaluées et validées (voir 1.3) qu'après la réussite du BSc.

Pour mener l'étudiant-e au BSc, le plan d'études prévoit des UE sous diverses formes :

- Les **cours** initient à la rigueur et à la démarche scientifique. Ils aident à acquérir les connaissances essentielles et à comprendre les concepts fondamentaux.
- Les **cours-bloc** concentrent l'enseignement en quelques jours.
- Les **travaux pratiques** accompagnent les cours et sont essentiels pour l'apprentissage de l'observation et de l'interprétation d'objets géologiques.
- Les excursions servent à visualiser sur le terrain les sujets traités dans les cours.
- Les **stages de terrain** permettent à l'étudiant-e de s'exercer entre autres en cartographie géologique et en analyses stratigraphiques.
- Le travail de Bachelor est un travail de recherche dirigé sur le terrain et/ou en laboratoire.

## 1.3 Compétences acquises

Avec l'obtention d'un **BSc en sciences de la Terre**, l'étudiant-e aura consolidé ses bases scientifiques et acquis une connaissance générale en sciences de la Terre et une vision large du domaine des géosciences. Il aura développé une faculté de synthèse et une pensée critique qui lui permettront d'aborder des études approfondies ou une spécialisation dans son domaine.

Avec chaque **branche propédeutique**, l'étudiant-e aura acquis des connaissances de base dans une discipline autre que sa branche principale, facilitant la compréhension de celle-ci. Elle lui offrira de plus une culture scientifique élargie.

Avec l'acquisition d'une **branche complémentaire** dans le cadre de son BSc, l'étudiant-e aura développé une ouverture à l'interdisciplinarité, lui facilitant à l'avenir le dialogue et la collaboration avec des spécialistes d'autres disciplines.

Grâce à une **formation bilingue** intégrée, l'étudiant-e aura enrichi son vocabulaire spécifique dans deux langues et acquis la capacité de dialoguer, dans ses branches d'études, avec des spécialistes aussi bien en français qu'en allemand.

# 1.4 Évaluations des unités d'enseignement (UE) et acquisition des crédits ECTS

L'acquisition des crédits ECTS passe par trois étapes : l'évaluation des UE, le regroupement des UE en paquets de validation et la validation des crédits ECTS.

L'évaluation des travaux pratiques, des cours-bloc, des excursions et des stages de terrain se fait suivant des critères énoncés en début de semestre. Ces UE sont validées immédiatement à leur fin. L'évaluation des cours se fait par des épreuves orales ou écrites dont la durée est fixée dans une annexe. Les épreuves se déroulent, en général, durant trois sessions d'examens (printemps, été, automne). Pour chaque épreuve, l'étudiant-e s'inscrit dans les délais prescrits selon la procédure on-line accessible avec le compte personnel et le mot de passe fournis par l'Université (www.unifr.ch/science/gestens). L'épreuve porte sur la matière de l'UE telle qu'elle a été ensei-

gnée la dernière fois. En cas d'exception, celle-ci sera communiquée par le Département et/ou par l'enseignant responsable. L'échelle des notes s'étend de 6 (meilleure note) à 1 (plus mauvaise note). Une épreuve dont la note est inférieure à 4 peut être répétée une seule fois au plus tôt lors de la session d'examens suivante.

Les **paquets de validation** regroupent plusieurs UE qui peuvent être évaluées séparément. Le nombre de paquets est fixé par l'Art. 18 du règlement et le contenu est précisé par ce plan d'études.

La **validation des crédits ECTS** (Art. 19 du règlement) consiste à transformer les points ECTS attribués à chaque UE en crédits ECTS pour autant que :

- La moyenne pondérée des notes des épreuves du paquet de validation soit d'au moins 4.0. La pondération est fournie par le nombre de points ECTS attribué aux UE d'une épreuve.
- Les critères d'évaluation des UE non examinés (travaux pratiques, cours-bloc, excursions, stages de terrain) aient été remplis.
- Il n'y ait aucune note égale à 1.

On dira dans ce cas que le paquet a été validé et que les points ECTS sont transformés en crédits. À ce stade, sur demande de l'étudiant-e et après acquittement de la taxe d'examen, une attestation indiquant les résultats des évaluations et le nombre de crédits acquis sera délivrée par le Décanat (Art. 22 du règlement).

## 1.5 Langues d'enseignement

Les enseignements des études de BSc sont donnés en français ou en allemand. Toutefois, l'étudiant-e a toujours la possibilité de s'exprimer dans l'une ou l'autre de ces langues. Les enseignements peuvent parfois être donnés en anglais.

## 1.6 Ethique scientifique

Les principes d'éthique font partie intégrante de la formation scientifique. Les règles internationalement admises doivent être respectées lors de l'élaboration et la rédaction de tout travail scientifiques (projet, séminaire, travail de Bachelor et de Master, rapport, etc.). En particulier, toute source externe d'information (articles, communications orales, page web, etc.) doit être correctement citée.

## 1.7 Règlements et informations complémentaires

De plus amples informations concernant les études en Sciences de la Terre sont contenues dans les documents suivants que vous pouvez télécharger ou obtenir auprès du Secrétariat de l'unité des sciences de la Terre, chemin du Musée 6, CH-1700 Fribourg :

- Règlement concernant l'admission à l'Université de Fribourg, (www.unifr.ch/rectorat/reglements/fr/aca.php)
- Règlement du 2 février 2004 pour l'obtention des Bachelor of science et des Master of science, (<a href="http://www.unifr.ch/science/plans/f">http://www.unifr.ch/science/plans/f</a>)
- Plan d'études des branches propédeutiques et complémentaires de la Faculté des sciences de l'Université de Fribourg, (<a href="http://www.unifr.ch/science/plans/f">http://www.unifr.ch/science/plans/f</a>)
- Offre d'études de l'Université de Fribourg, (http://www.unifr.ch/guide)
- Programme des cours de l'Université de Fribourg, (http://www.unifr.ch/acadinfo/fr/publications/program)
- Bases de données des Unités d'Enseignement (http://gestens.unifr.ch/)
- Dates des sessions d'examens de la Faculté des Sciences et autre délais importants (<a href="https://www.unifr.ch/science/gestens?page=110501">www.unifr.ch/science/gestens?page=110501</a>)

#### Plan d'études du BSc en sciences de la Terre

Enfin, chaque étudiant-e dispose d'un espace personnel sécurisé, accessible avec le mot de passe de la messagerie de l'Université. Cet espace est atteignable par le lien « Connexion étudiant-es » de la page <a href="https://www.unifr.ch/science/gestens">www.unifr.ch/science/gestens</a>. Il permet l'inscription aux cours, l'inscription aux examens, la visualisation des résultats enregistrés, la mise en route de la procédure d'attestation, etc.

## 2 Bachelor of Science (BSc) en Sciences de la Terre

[Version 2013, paquets de validation : BP1-ST.0008, BP2-ST.0009]

Le programme du BSc s'étend sur 3 ans d'études et équivaut à 180 crédits ECTS. Il comprend la branche principale à 150 ECTS (126 ECTS en sciences de la Terre et 2x12 ECTS dans des branches propédeutiques) et une branche complémentaire à 30 ECTS.

## 2.1 La première année d'études

La première année d'études en sciences de la Terre a pour objectif d'assurer la meilleure transition possible entre le gymnase et l'université. Elle propose des cours d'introduction aux géosciences, à la géologie et à la minéralogie. Afin de permettre à l'étudiant-e de pouvoir assez tôt mesurer ses capacités, les UE de la première année ont été regroupées en un premier paquet de validation.

#### 2.1.1 Unités d'enseignement de la première année

#### **Semestre 1 (automne)**

Code	Unité d'enseignement	h. tot.	ECTS
	Géosciences		
GS.0101	Introduction aux géosciences, partie 1 (cours)	28	3
GS.0103	Introduction aux géosciences, partie 1 (travaux pratiques)	42	3
GS.0105	Epistémologie des géosciences (cours)	28	3
	Sciences de la Terre		
ST.0105	Minéraux et roches (cours)	28	3
ST.0106	Minéraux et roches (travaux pratiques)	28	2
ST.0115	Excursions de géologie I <sup>1</sup>	3 jours	1
			15
	Branches propédeutiques		
	Deux branches à choix parmi Mathématiques,		
	Informatique, Physique, Chimie et Biologie		12

Ces excursions peuvent également se prolonger durant le semestre de printemps

## **Semestre 2 (printemps)**

Code	Unité d'enseignement	h. tot.	ECTS
	Géosciences		
GS.0102	Introduction aux géosciences, partie 2 (cours)	28	3
GS.0104	Introduction aux géosciences, partie 2 (travaux pratiques)	42	3
GS.0106	Histoire de la Terre (cours)	28	3
GS.0107	Histoire de la Terre (travaux pratiques)	14	1
GS.0154	Cartographie et cartomatique (cours)	28	3
GS.0155	Cartographie et cartomatique (travaux pratiques)	28	2
	Sciences de la Terre		
ST.0113	Géologie générale (cours)	28	3
ST.0114	Géologie générale (travaux pratiques)	28	2
ST.0116	Stage de terrain I	3 jours	1
		_	21
	Branches propédeutiques		
	Deux branches à choix parmi Mathématiques,		
	Informatique, Physique, Chimie et Biologie		12

#### 2.1.2 Contenu des UE de la première année

Pour chaque UE, un descriptif détaillé est disponible sur GestEns (<u>www.unifr.ch/science/gestens</u>) avec en particulier un descriptif du contenu et des objectifs d'apprentissage.

#### Les cours

Les cours de base d'*Introduction aux géosciences* (GS.0101, GS.0102, GS.0103 et GS.0104) sont destinés à donner un aperçu général du domaine (l'Homme et son milieu, espace, territoire, environnement physique, structure de la Terre, lithosphère, hydrosphère, atmosphère). L'accent est mis sur les interactions entre les deux disciplines des géosciences : géographie et sciences de la Terre. Le cours d'*Histoire de la Terre* (GS.0106 et GS.0107) retrace l'évolution de la planète à travers les temps géologiques. Le cours de *Géologie générale* (ST.0113 et ST.0114) et le cours sur les *Minéraux et roches* (ST.0105 et ST.0106) permettent d'approfondir les notions de base en sciences de la Terre et de se familiariser avec les matériaux constitutifs de la lithosphère. Le cours de *Cartographie et cartomatique* (GG.0154 et GG.0155) vise à établir les bases de l'interprétation et de la réalisation de cartes thématiques et des plans produits manuellement ou à l'aide d'outils informatiques appropriés. Le cours d'*Epistémologie des géosciences* (GS.0105) retrace l'histoire des idées et des méthodes mises en œuvre dans le domaine.

#### Travaux pratiques, excursions et stage de terrain

Les cours sont accompagnés de travaux pratiques qui permettent à l'étudiant-e d'avoir une approche pratique par le biais d'exercices et la manipulation d'échantillons (minéraux, roches et fossiles). Le premier contact avec le terrain se fait lors des *Excursions* (ST.0115) qui illustrent une partie des sujets traités dans les cours. Lors du *Stage de terrain* (ST.0116), l'étudiant-e exécute un travail personnel de cartographie et de lever de coupes stratigraphiques.

## Les branches propédeutiques

Les branches propédeutiques offrent une formation élémentaire dans une autre discipline que les sciences de la Terre. Selon les préférences de l'étudiant-e et l'orientation souhaitée, deux branches propédeutiques sont à choisir entre Mathématiques, Informatique, Physique, Chimie ou Biologie. Pour chacune de ces branches, les UE d'une valeur totale de 12 ECTS sont fixées par le département concerné. Pour plus de détails, se référer au *Plan d'études des branches propédeutiques et complémentaires de la Faculté des Sciences de l'Université de Fribourg*.

#### 2.2 La deuxième et la troisième année d'études

Durant la 2ème et la 3ème année d'études, en complément aux unités d'enseignement de la branche principale, l'étudiant-e devra aussi suivre les UE de la branche complémentaire qu'il/elle a choisie. Les évaluations de toutes ces UE sont distribuées sur les 2 ans. Il appartient à chacun-e de les répartir régulièrement dans le temps afin de pouvoir terminer les études de BSc dans les 3 ans prévus. En 2ème année, l'étudiant-e commence à suivre certaines UE de la branche complémentaire (30 ECTS). Ces UE proposées par le département concerné sont spécifiées dans le *Plan d'études des branches propédeutiques et complémentaires de la Faculté des sciences de l'Université de Fribourg*. L'étudiant-e doit s'informer suffisamment tôt sur le programme afin de pouvoir établir au mieux l'horaire des UE de la branche complémentaire.

## 2.2.1 Unités d'enseignement de la 2ème année

## **Semestre 3 (automne)**

Code	Unité d'enseignement	h. tot.	ECTS
	Sciences de la Terre		
ST.0202	Géologie régionale (travaux pratiques)	28	2
ST.0203	Paléontologie (cours)	28	3
ST.0218	Paléontologie (travaux pratiques)	28	2
ST.0205	Sédimentologie (cours)	28	3
ST.0206	Tectonique (cours)	28	3
ST.0207	Minéralogie-Cristallographie (cours)	28	3
ST.0208	Pétrologie des magmatites (cours)	28	3
ST.0219	Pétrologie des magmatites (travaux pratiques)	28	2
			21
	Branche complémentaire		

(voir les UE proposées par le département concerné)

(voir les UE proposées par le département concerné)

**Semestre 4 (printemps)** 

Code	Unité d'enseignement	h. tot.	ECTS
	Sciences de la Terre		
ST.0201	Géologie régionale (cours)	28	3
ST.0210	Sédimentologie (cours et travaux pratiques)	28	2
ST.0211	Tectonique (cours et travaux pratiques)	28	2
ST.0212	Minéralogie-Cristallographie (travaux pratiques)	28	2
ST.0213	Microscopie des magmatites (travaux pratiques)	28	2
ST.0214	Microscopie optique (travaux pratiques)	28	2
ST.0301	Cartes et profils (travaux pratiques)	28	2
ST.0221	Excursions de géologie IIA	5 jours	2
ST.0222	Excursion de géologie IIB	5 jours	2
ST.0223	Stage de terrain II	5 jours	2
			21
	Branche complémentaire		

## 2.2.2 Unités d'enseignement de la 3ème année

#### **Semestre 5 (automne)**

Code	Unité d'enseignement	h. tot.	ECTS
	Sciences de la Terre		
ST.0302	Microscopie sédimentaire (travaux pratiques)	28	2
ST.0303	Micropaléontologie générale (cours)	28	3
ST.0304	Micropaléontologie générale (travaux pratiques)	28	2
ST.0305	Terrains instables (cours)	28	3
ST.0308	Géochimie (cours)	28	3
ST.0324	Colloques de géosciences	14	0.5
GG.0262	Géomorphologie et quaternaire, partie 1 (cours)	28	3
GG.0316	Introduction à la géophysique (cours)	14	2
			18.5
	Branche complémentaire		
	(voir les UE proposées par le département concerné)		

#### **Semestre 6 (printemps)**

Code	Unité d'enseignement	h. tot.	ECTS
	Sciences de la Terre		
ST.0307	Géologie technique (cours)	28	3
ST.0311	Méthodes de sédimentologie (cours-bloc)	5 jours	2.5
ST.0312	Pétrologie des métamorphites (cours et travaux pratiques)	28	2
ST.0313	Microscopie des métamorphites (exercices)	28	2
ST.0320	Méthodes de minéralogie (travaux pratiques)	28	2
GG.0317	Introduction à la géophysique (travaux pratiques)	28	2
ST.0321	Excursions de géologie IIIA	6 jours	3
ST.0322	Excursions de géologie IIIB	8 jours	4
ST.0323	Séminaire de sciences de la Terre	_	1
ST.0325	Stage de terrain III	6 jours	3
ST.0317	Travail de recherche dirigé (travail de Bachelor)	_	5
		•	29.5
	Branche complémentaire		
	(voir les UE proposées par le département concerné)		

#### 2.2.3 Contenu des UE de la 2ème et de la 3ème année

#### Les cours

- Le cours Géologie régionale (ST.0201) décrit la structure géologique de la Suisse.
- Le cours *Paléontologie* (ST.0203) présente la systématique des fossiles et leur signification environnementale, ainsi que l'évolution de la vie.
- La *Sédimentologie* (ST.0205 et ST.0210) s'occupe des processus d'érosion, de transport et de dépôt de sédiments aujourd'hui et dans le passé.
- Le cours *Tectonique* (ST.0206) décrit la déformation de la croûte terrestre et les méthodes d'analyse structurale.
- Le cours *Minéralogie-Cristallographie* (ST.0207) analyse la composition, la structure et le comportement physique et chimique des composantes des roches.
- Dans les cours de *Pétrologie des magmatites* (ST.0208) et *Pétrologie des métamorphites* (ST.0312), les approches expérimentales pour comprendre les processus magmatiques et métamorphiques sont présentées.
- Le cours *Micropaléontologie générale* (ST.0303) classifie et interprète les microfossiles qui sont aussi utilisés pour dater les roches.
- Dans le cours *Géomorphologie et quaternaire*, partie 1 (GG.0262), les dépôts glaciaires et interglaciaires sont décrits et interprétés.
- Les cours *Terrains instables* (ST.0305) et *Géologie technique* (ST.0307) montrent les aspects pratiques de la Géologie.
- Le cours *Géochimie* (ST.0308) explore les processus chimiques qui se déroulent dans la géosphère. Ce cours est donné à Berne, dans le cadre de BeFri.
- Le cours *Introduction à la géophysique* (GG.0316) illustre les méthodes physiques d'auscultation de la croûte terrestre.

#### Les travaux pratiques, excursions et stages de terrain

Les cours de Géologie régionale, Paléontologie, Micropaléontologie, Sédimentologie, Tectonique, Introduction à la géophysique, Minéralogie-Cristallographie et Pétrologie des magmatites sont accompagnés de travaux pratiques (ST.0202, ST.0218, ST.0304, ST.0210, ST.0211, GG.0316, ST.0212 et ST.0219). Ceci permet à l'étudiant-e d'approfondir les sujets traités dans les cours par des observations et des interprétations personnelles. Dans l'UE Cartes et profils (ST.0301), les cartes géologiques sont analysées. En plus, il y a des travaux de microscopie où les roches sédimentaires, magmatiques et métamorphiques sont observées en détail. Dans les

Méthodes de sédimentologie et les Méthodes de minéralogie, les étudiant-es préparent les roches pour les diverses analyses, effectuent les mesures et interprètent les résultats. Les Excursions permettent d'appréhender la complexité des phénomènes géologiques traités dans les cours et les travaux pratiques, tandis que les Stages de terrain demandent un travail personnel de description, d'analyse et d'interprétation.

#### Les colloques et séminaires

Les *colloques de géosciences* (ST.0324) doivent être suivis. Chaque étudiant-e doit en plus faire un *travail de séminaire* (ST.0323) basé sur une recherche bibliographique et une présentation orale lors de la 3<sup>ème</sup> année.

#### Le Travail de recherche dirigé (travail de Bachelor)

Vers la fin de la 3<sup>ème</sup> année, l'étudiant-e doit accomplir un travail personnel de recherche (ST.0317). Ceci consiste en une étude sur le terrain et/ou en un travail en laboratoire. Dans les deux cas, une recherche bibliographique sur le sujet est indispensable. Ce travail sera proposé et accompagné par un-e enseignant-e.

#### 2.3 Evaluations et validations

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

Le paquet de validation BSc1 regroupe l'ensemble des UE de première année et donne droit à 60 crédits ECTS. Il est impératif que les UE de la première année soient validées la fin du 4ème semestre². Si tel n'est pas le cas, les études en sciences de la Terre ne peuvent définitivement plus être poursuivies.

Le paquet de validation BSc2 regroupe les UE de 2ème et 3ème année de la branche principale et donne droit à 90 crédits ECTS. Les travaux pratiques, excursions, cours-bloc et stages de terrain sont évalués par des critères fixés en début de semestre. Les évaluations des cours de la 2ème et de la 3ème année sont réparties sur les différentes sessions d'examens et comprennent plusieurs épreuves.

Le séminaire (travail de recherche bibliographique et présentation orale) sera validé (sans note). Le Travail de Bachelor est évalué par une note. Il est validé si la note de 4 au moins a été obtenue. Un Travail de Bachelor jugé insuffisant doit être amélioré jusqu'à ce qu'une note suffisante soit atteinte, ou un nouveau travail doit être réalisé.

Le **paquet de validation BSc3** regroupe les UE de la branche complémentaire qui sont évaluées suivant le plan d'études de cette branche. Il donne droit à 30 crédits ECTS. Une branche complémentaire non réussie peut être remplacée par une autre branche complémentaire.

La validation des paquets BSc1, BSc2 et BSc3 donne droit au titre de Bachelor of Science en Sciences de la Terre, Université de Fribourg (BSc).

\_

La session d'examens de septembre qui précède la rentrée académique fait partie du semestre de printemps.