



#### 1 Introduction

Cette annexe décrit les conditions d'évaluation des Unités d'enseignement (UE) sous la responsabilité de l'Unité de géographie du Département de géosciences. Elle complète les différents plans d'études où apparaissent des UE avec le code "SGG.0nnnn" et "SGS.0nnnn".

# 2 Évaluations des unités d'enseignement

L'évaluation des exercices, des travaux pratiques et des excursions se fait suivant des critères (nombre de séries d'exercices rendues, acceptation ou notation, etc.) énoncés en début de semestre. L'évaluation des cours se fait par des épreuves orales ou écrites dont la durée est fixée dans la présente annexe. Les épreuves se déroulent, en général, durant trois sessions d'examens (hiver, été, automne). Pour chaque épreuve, l'étudiant-e s'inscrit dans les délais prescrits selon la procédure en ligne accessible avec le compte personnel et le mot de passe fournis par l'Université (<a href="https://my.unifr.ch/">https://my.unifr.ch/</a>). L'épreuve porte sur la matière de l'UE telle qu'elle a été enseignée la dernière fois. En cas d'exception, celle-ci sera communiquée par l'Unité de géographie 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 et au plus tôt lors de la session d'examens suivante.

## 3 Bases réglementaires

Le présent document sert d'annexe aux plans d'études suivants<sup>1</sup> :

- Plan d'études pour l'obtention du Bachelor of Science en géographie et du Master of Science in Geography
- Plan d'études pour l'obtention du Bachelor of Science en sciences de la Terre.
- Plan d'études des branches propédeutiques et 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.
- Plan d'études des branches complémentaires +30 ECTS en Mathématiques, Informatique, Chimie, Géographie, Sciences du sport offertes par la Faculté des sciences et de médecine pour les étudiant-e-s d'autres Facultés.
- Plan d'études pour l'obtention du Bachelor of Science pour la formation scientifique dans les branches enseignables au degré secondaire I (BSc\_SI).
- Plan d'études des branches Géosciences, Mathématiques/Informatique, Sciences naturelles et Sciences du sport et de la motricité pour les étudiant-e-s des Facultés des lettres et de théologie souhaitant obtenir le Bachelor of Arts pour la formation scientifique dans les branches enseignables au degré secondaire I / BA SI).

Il est soumis au Règlement pour l'obtention des Bachelor of Science et des Master of Science.

Tous ces documents sont accessibles à partir de <a href="https://www.unifr.ch/scimed/plans">https://www.unifr.ch/scimed/plans</a>.

.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Des UE de la géographie peuvent ponctuellement être intégrées dans d'autres plans d'études ou suivies "Hors plan d'études".

#### 4 Modalités d'évaluation

Les travaux pratiques, les exercices, le travail de recherche en géographie, les excursions et le camp de terrain sont évalués à l'aide de critères fixés et communiqués en début de semestre.

Avec l'accord écrit de l'étudiant-e, il peut être procédé à un changement des modalités d'examen. Ceci s'applique en particulier lorsqu'un-e étudiant-e est seul-e à se présenter à une épreuve écrite. Le Département responsable peut proposer à l'étudiant-e (réponse écrite requise) que l'épreuve écrite soit remplacée par une épreuve orale.

| Code  | Unité d'enseignement   | ECTS             | Modalités d'évaluation       |                      |
|---|--|------------------|------------------------------|----------------------|
|   |  |                  | Acceptation                  |                      |
|   | _  |                  | -                            | (épreuve/durée)      |
| SGG.00156   | Introduction à la géographie humaine II  | 3                |                              | écrite / 60 min.     |
| SGG.00205   | Géographie urbaine   | 3                |                              | écrite / 60 min.     |
| SGG.00209   | Introduction aux sciences de l'atmosphère (cours)  | 3                |                              | écrite / 60 min.     |
| SGG.00210   | Géographie économique  | 3                |                              | projet               |
| SGG.00213   | Introduction aux sciences de l'atmosphère (travaux   | 2                | exercices                    |                      |
|   | pratiques)   |                  |                              |                      |
| SGG.00253   | Introduction à la cryosphère   | 3                |                              | écrite / 60 min.     |
| SGG.00254   | Introduction à la cryosphère (travaux pratiques)   | 2                | exercices                    |                      |
| SGG.00256   | Excursion en géographie 1  | 0.5              | rapport                      |                      |
| SGG.00257   | Excursion en géographie 2  | 0.5              | rapport                      |                      |
| SGG.00272   | Méthodes quantitatives I   | 3                |                              | projet               |
| SGG.00273   | Méthodes quantitatives II  | 3                |                              | projet               |
| SGG.00262   | Géomorphologie - Quaternaire, partie 1 (cours)   | 3                |                              | orale / 20 min., une |
| SGG.00263   | Géomorphologie - Quaternaire, partie 2 (cours)   | 3                |                              | seule note           |
| SGG.00283   | Géomorphologie - Quaternaire, travaux pratiques I  | 3                | exercices +                  |                      |
|   |  |                  | projet                       |                      |
| SGG.00284   | Géomorphologie - Quaternaire, travaux pratiques II   | 3                |                              | projet               |
| SGG.00266   | Géographie de l'eau  | 3                |                              | écrite / 60 min.     |
| SGG.00270   | Méthodes qualitatives I  | 3                |                              | exercices notés      |
| SGG.00271   | Méthodes qualitatives II   | 3                |                              | exercices notés      |
| SGG.00305   | Géographie politique   | 3                |                              | écrite / 60 min.     |
| SGG.00312   | Traitement de l'information géographique (SIG)   | 3                |                              | projet               |
| SSG.00319   | Télédétection  | 3                |                              | écrite / 60 min.     |
| SGG.00316   | Introduction à la géophysique (cours)  | 2                |                              | orale / 15 min.      |
| SGG.00317   | Introduction à la géophysique (travaux pratiques)  | 2                | exercices                    |                      |
| SGG.00318   | Géographie de l'environnement  | 3                |                              | projet               |
| SGG.00322   | Méthodes qualitatives III  | 2                |                              | projet               |
| SGG.00360   | Colloque de géosciences  | 1                | participation                |                      |
| SGG.00361   | Camp de terrain intégratif   | 5                |                              | projet               |
| SGG.00362   | Projet de recherche en géographie  | 9                |                              | projet               |
| SGG.00364   | Projet de recherche en géographie (bilan)  | 1                | rapport                      |                      |
| SGG.00409   | Models, modelling and representations  | 3                |                              | presentation (with   |
|   |  |                  |                              | mark)                |
| SGG.00410   | Master thesis seminar (preliminary)  | 2                | presentation                 |                      |
| SGG.00426   | Climate Change: state of the art and debates   | 3                |                              | project              |
| SGG.00424   | Hazards, risks and vulnerability   | 3                |                              | written / 60 min.    |
| SGG.00425   | Data and methods for environmental analysis  | 3                |                              | project              |
| SGG.00441   | Applied geophysical methods  | 3                | exercises                    |                      |
| SGG.00443   | Project in cryosphere and geomorphology  | 3                |                              | project              |
| SGG.00444   | Alpine cryosphere  | 3                |                              | oral / 15 min.       |
| SGG.00445   | Mountain geomorphology   | 3                |                              | oral / 15 min.       |
|   |  | ····             |                              | projet               |
| SGG.00449   |  |                  | presentation                 |                      |
| SGG.00450   | Seminar in climatology and glaciology II   | <b>.</b>         | presentation                 |                      |
| SGG.00451   | Seminar in geomorphology I   | 2                | presentation                 |                      |
| SGG.00452   | Seminar in geomorphology II  | 2                | presentation                 |                      |
| SGG.00453   | Field course I in physical geography   | 5                |                              | project              |
| SGG.00448<br>SGG.00449<br>SGG.00450<br>SGG.00451<br>SGG.00452 | Modelling of glaciers and permafrost Seminar in climatology and glaciology I Seminar in climatology and glaciology II Seminar in geomorphology I Seminar in geomorphology II | 3<br>2<br>2<br>2 | presentation<br>presentation | projet               |

## Annexe aux plans d'études en géographie et en géosciences

| SGG.00454 | Field course II in physical geography                      | 5  |           | project               |
|-----------|--|----|-----------|-----------------------|
| SGG.00471 | New approaches in human geography                          | 3  |           | project               |
| SGG.00473 | Seminar in global change, sustainability and ethics        | 3  |           | project               |
| SGG.00477 | Political ecology  | 3  |           | project               |
| SGG.00480 | Field course I in human geography                          | 5  |           | project               |
| SGG.00481 | Field course II in human geography                         | 5  |           | project               |
| SGG.00484 | Social theories (seminar)                                  | 3  |           | project               |
| SGG.00485 | Environmental history                                      | 3  |           | project               |
| SGG.00486 | Advanced social research methods                           | 3  | exercises |                       |
| SGG.00487 | Issues in environmental ethics                             | 3  |           | project               |
| SGG.00503 | Master thesis (with final public presentation)             | 58 | -         | thesis + 20 min.      |
|           |  |    |           | presentation          |
| SGG.00512 | Geocolloquium  | 3  |           | participation         |
| SGS.00101 | Introduction aux géosciences, partie 1 (cours)             | 3  |           | écrite / 120 min. une |
| SGS.00102 | Introduction aux géosciences, partie 2 (cours)             | 3  |           | seule note            |
| SGS.00103 | Introduction aux géosciences, partie 1 (travaux            | 3  |           | exercices             |
|           | pratiques)   |    |           |                       |
| SGS.00104 | Introduction aux géosciences, partie 2 (travaux pratiques) | 3  |           | exercices             |
| SGS.00105 | Epistémologie des géosciences                              | 3  |           | écrite / 60 min.      |
| SGS.00106 | Histoire de la Terre (cours)                               | 3  |           | écrite / 60 min       |
| SGS.00107 | Histoire de la Terre (travaux pratiques)                   | 1  | rapport   |                       |
| SGS.00156 | Cartographie et introduction aux SIG (cours)               | 3  |           | écrite / 60 min.      |
| SGS.00157 | Cartographie et introduction aux SIG (travaux pratiques)   | 2  | exercices |                       |