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 géographie

Accepté par la Faculté des Sciences le 22 mars 2004 Version révisée du 30 mai 2011

3.6 Géographie

Le département de Géosciences propose 3 choix de branches complémentaires en géographie, une branche à 30 ECTS (GEOG-30) et deux à 60 ECTS (GEOG1-60 et GEOG2-60). Le choix d'une branche complémentaire n'implique pas de connaissances préalables dans le domaine de la géographie.

La seconde variante à 60 ECTS (GEOG2-60) a été élaborée spécifiquement pour le choix de la géographie comme seconde branche d'enseignement dans le cadre du diplôme DAES II. Elle peut cependant être choisie dans le cadre général d'une branche complémentaire à 60 ECTS.

3.6.1 Unités d'enseignement

3.6.1.1 Unités d'enseignement de la branche complémentaire GEOG-30 à 30 ECTS

[Version 2009, paquet de validation : BC30-GG.0034]

La branche complémentaire GEOG-30 s'adresse aux étudiant-es de toute faculté qui souhaitent acquérir une formation élémentaire en géographie. Pour des raisons de contraintes horaires, il est admis que cette séquence d'unités d'enseignement puisse être modifiée dans le cursus des études.

Semestre 1 (automne)

| ~ - | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | | | |
|----------------------|------------------------|---|--------|-------------|--|--|--|
| | Code | Unité d'enseignement | heures | ECTS | | | |
| | GG.0101 | Introduction à la géographie physique | 2 | 3 | | | |
| | GG.0151 | Introduction à la géographie physique (travaux pratiques) | 2 | 2 | | | |
| | GG.0102 | Introduction à la géographie humaine | 2 | 3 | | | |
| Se | Semestre 2 (printemps) | | | | | | |
| | GG.0156 | Introduction à la géographie humaine II | 2 | 3 | | | |
| | GG.0103 | Introduction à la géographie humaine (travaux pratiques) | 2 | 2 | | | |
| Semestre 3 (automne) | | | | | | | |
| | GG.0251 | Géomorphologie | 2 | 3 | | | |
| | GG.0205 | Géographie urbaine | 2 | 3 | | | |
| | GG.0208 | Biogéographie | 2 | 3 | | | |
| | GG.0209 | Introduction aux sciences de l'atmosphère | 2 | 3 | | | |
| Se | Semestre 4 (printemps) | | | | | | |
| | GG.0222 | Géographie du logement | 2 | 3 | | | |
| | GG.0253 | Introduction à la cryosphère | 2 | 3 | | | |
| | | | | | | | |

Pour les étudiant-es qui choisissent cette branche complémentaire GEOG-30 en supplément de la branche propédeutique en géographie (12 ECTS), les 4 unités d'enseignement déjà validées doivent être remplacées par 4 autres unités nouvelles pour un même volume parmi la liste suivante :

Orientation : Géographie humaine

| Code | Unité d'enseignement | semestre | heures | ECTS |
|---------|----------------------------------|----------|--------|-------------|
| GG.0220 | Méthodes de géographie humaine I | SA | 2 | 3 |
| GG.0321 | Théories de l'aménagement | SA | 2 | 3 |
| GG.0305 | Géographie politique | SP | 2 | 3 |

Orientation : Géographie physique

| GG.0306 | Quaternaire | SA | 2 | 3 | | |
|--------------------------|--|----|---|-----|--|--|
| GG.0314 | Introduction à la géophysique ** | SA | 1 | 1.5 | | |
| GG.0315 | Introduction à la géophysique (travaux pratiques) ** | SP | 2 | 1.5 | | |
| GG.0351 | Géodonnées physiques (du terrain à l'analyse) | SP | 2 | 2 | | |
| : | ** Choix lié de ces 2 UE. | | | | | |
| Orientation : Géomatique | | | | | | |
| GG.0106 | Méthodes quantitatives I (partie 1) | SA | 1 | 1.5 | | |
| GG.0108 | Méthodes quantitatives I (travaux pratiques, partie 1) | SA | 1 | 1 | | |

GG.0109 Méthodes quantitatives I (travaux pratiques, partie 2) SP 1

3.6.1.2 Unités d'enseignement de la branche complémentaire GEOG1-60 à 60 ECTS

Méthodes quantitatives I (partie 2)

[Version 2009, paquet de validation : BC60-GG.0162]

SP

1

2

2

2

3

3

SA

SP

SP

 $1.\overline{5}$

1

La branche complémentaire GEOG1-60 s'adresse aux étudiant-es de toute faculté qui souhaitent acquérir une formation approfondie en géographie dans le cadre de leur voie d'études. Pour des raisons de contraintes horaires, il est admis que cette séquence d'unités d'enseignement puisse être modifiée dans le cursus des études.

1^{ère} année (automne-printemps)

GG.0107

| Code | Unité d'enseignement | semestre | heures | ECTS |
|---------|--|----------|--------|------|
| GG.0101 | Introduction à la géographie physique | SA | 2 | 3 |
| GG.0151 | Introduction à la géographie physique (travaux pratique) | ues) SA | 2 | 2 |
| GG.0102 | Introduction à la géographie humaine | SA | 2 | 3 |
| GG.0106 | Méthodes quantitatives I (partie 1) | SA | 1 | 1.5 |
| GG.0108 | Méthodes quantitatives I (travaux pratiques, partie 1) | SA | 1 | 1 |
| GG.0205 | Géographie urbaine | SA | 2 | 3 |
| GG.0103 | Introduction à la géographie humaine (travaux pratique | ies) SP | 2 | 2 |
| GG.0107 | Méthodes quantitatives I (partie 2) | SP | 1 | 1.5 |
| GG.0109 | Méthodes quantitatives I (travaux pratiques, partie 2) | SP | 1 | 1 |
| GG.0154 | Cartographie / cartomatique | SP | 2 | 3 |
| GG.0155 | Cartographie / cartomatique (travaux pratiques) | SP | 2 | 2 |
| GG.0156 | Introduction à la géographie humaine II | SP | 2 | 3 |
| GG.0222 | Géographie du logement | SP | 2 | 3 |

2^{ème} année (automne-printemps)

| Code | Unité d'enseignement | semestre | heures | ECTS | |
|------------------------|--|----------|--------|-------------|--|
| GG.0251 | Géomorphologie | SA | 2 | 3 | |
| GG.0252 | Géomorphologie (travaux pratiques) | SA | 2 | 2 | |
| GG.0209 | Introduction aux sciences de l'atmosphère | SA | 2 | 3 | |
| GG.0220 | Méthodes de géographie humaine I | SA | 2 | 3 | |
| GG.0253 | Introduction à la cryosphère | SP | 2 | 3 | |
| GG.0254 | Introduction à la cryosphère (travaux pratiques) | SP | 2 | 2 | |
| GG.0207 | Méthodes quantitatives II | SP | 1.5 | 2.5 | |
| GG.0212 | Méthodes quantitatives II (travaux pratiques) | SP | 0.5 | 0.5 | |
| GG.0354 | Travail de recherche personnel | | | 8 | |
| 6 ECTS à choix parmi : | | | | | |
| GG.0208 | Biogéographie | SA | 2 | 3 | |
| GG.0313 | Traitement d'images de télédétection (TI-TD) | SA | 2 | 3 | |

GG.0306

GG.0312

GG.0305

Quaternaire

Géographie politique

Traitement de l'information géographique (SIG)

3.6.1.3 Unités d'enseignement de la branche complémentaire GEOG2-60 à 60 ECTS pour le DAES II (seconde branche d'enseignement)

[Version 2009, paquet de validation : BC60-GG.0261]

La branche complémentaire GEOG2-60 s'adresse aux étudiant-es de toute faculté qui souhaitent acquérir une formation approfondie en géographie dans le cadre de leur voie d'études et qui envisagent l'obtention d'un diplôme d'aptitude à l'enseignement secondaire supérieur DAES II. Le programme d'études correspond à celui d'une seconde branche d'enseignement. À la différence du programme de GEOG1-60, celui-ci inclut des cours de géologie. Pour des raisons de contraintes horaires, il est admis que cette séquence d'unités d'enseignement puisse être modifiée dans le cursus des études.

1^{ère} année (automne-printemps)

| Code | Unité d'enseignement | semestre | heures | ECTS |
|---------|--|----------|--------|-------------|
| GG.0101 | Introduction à la géographie physique | SA | 2 | 3 |
| GG.0151 | Introduction à la géographie physique (travaux pratiq | ues) SA | 2 | 2 |
| GG.0102 | Introduction à la géographie humaine | SA | 2 | 3 |
| GG.0106 | Méthodes quantitatives I (partie 1) | SA | 1 | 1.5 |
| GG.0108 | Méthodes quantitatives I (travaux pratiques, partie 1) | SA | 1 | 1 |
| GG.0205 | Géographie urbaine | SA | 2 | 3 |
| GG.0103 | Introduction à la géographie humaine (travaux pratiq | ues) SP | 2 | 2 |
| GG.0154 | Cartographie / cartomatique | SP | 2 | 3 |
| GG.0155 | Cartographie / cartomatique (travaux pratiques) | SP | 2 | 2 |
| GG.0156 | Introduction à la géographie humaine II | SP | 2 | 3 |
| GG.0107 | Méthodes quantitatives I (partie 2) | SP | 1 | 1.5 |
| GG.0109 | Méthodes quantitatives I (travaux pratiques, partie 2) | SP | 1 | 1 |
| GG.0222 | Géographie du logement | SP | 2 | 3 |

2^{ème} année (automne-printemps)

| Code | Unité d'enseignement | semestre | heures | ECTS | |
|-------------------------------------|--|----------|--------|-------------|--|
| GG.0251 | Géomorphologie | SA | 2 | 3 | |
| GG.0252 | Géomorphologie (travaux pratiques) | SA | 2 | 2 | |
| GG.0209 | Introduction aux sciences de l'atmosphère | SA | 2 | 3 | |
| GG.0220 | Méthodes de géographie humaine I | SA | 2 | 3 | |
| GG.0253 | Introduction à la cryosphère | SP | 2 | 3 | |
| GG.0254 | Introduction à la cryosphère (travaux pratiques) | SP | 2 | 2 | |
| GG.0354 | Travail de recherche personnel | | | 8 | |
| Unités d'enseignement de géologie : | | | | | |
| ST.0101 | Géologie générale I (cours) | SA | 2 | 3 | |
| ST.0103 | Géologie générale I (travaux pratiques) | SA | 2 | 2 | |
| ST.0102 | Géologie générale II (cours) | SP | 2 | 3 | |
| ST.0104 | Géologie générale II (travaux pratiques) | SP | 2 | 2 | |

3.6.2 Contenu des unités d'enseignement des branches complémentaires

• Les cours : Les cours de base d'Introduction à la géographie humaine et physique sont destinés à donner un aperçu général des caractéristiques principales de ces deux disciplines (l'Homme et son milieu, espace, territoire, l'environnement physique, notamment la structure de la Terre, l'atmosphère, les océans, la cryosphère et l'hydrosphère). Le cours cartographie et cartomatique vise à établir les bases d'interprétation et de réalisation de cartes thématiques et des plans produits manuellement ou à l'aide d'outils informatiques appropriés. Les méthodes quantitatives I constituent une introduction aux méthodes statistiques uni- et bivariées en géographie et leur exploitation. L'introduction à la géographie humaine II vise à sensibiliser

les étudiant-es à différentes problématiques dans les domaines de la géographie de la population et de la géographie sociale.

- Le cours de géomorphologie constitue une approche visant à décrire et à expliquer les formes du relief de la Terre, en tant que fondements de la compréhension des paysages naturels et anthropisés. Le cours de cryosphère introduit les notions de base concernant le fonctionnement physique des milieux froids (neige, glace, permafrost). La géographie urbaine porte sur la compréhension des principales problématiques urbaines qui ont cours aujourd'hui, tout en s'appuyant aussi sur la dimension historique du fait urbain. Le cours de méthodes quantitatives II vise à approfondir l'apprentissage des méthodes multivariées de description et de modélisation. La biogéographie étudie la cause de la répartition des êtres vivants, de la biodiversité, etc. L'introduction aux sciences de l'atmosphère porte sur les fondements de la mécanique des fluides, de la thermodynamique et du rayonnement atmosphérique, permettant de comprendre le fonctionnement de l'atmosphère et du climat. Le cours de géographie du logement propose une introduction aux problématiques du marché immobilier et au champ social du logement. La construction des bases de données géographiques et leur exploitation en analyse spatiale est le sujet du cours de traitement de l'information géographique (SIG). Cet enseignement suit celui de traitement d'images de télédétection (TI-TD) qui présente les bases et les principes nécessaires à la compréhension et aux transformations du contenu des images de télédétection. Le cours de Théories de l'aménagement introduit les principales théories relatives à l'aménagement du territoire. Le cours *Quaternaire* est une approche pluridisciplinaire de la plus récente des « ères » de l'histoire de la Terre. En géographie politique on étudiera le rôle des systèmes politiques dans la gestion des rapports sociaux et de ceux entre les sociétés et l'environnement. L'introduction à la géophysique présente les notions de base concernant les propriétés physiques de la Terre dans son ensemble et les méthodes indirectes de détermination. Le cours de méthodes de géographie humaine 1 vise à donner les bases théoriques nécessaires à l'élaboration d'une méthodologie de recherche. Les cours de Géologie générale I et II présentent les notions de base de la dynamique interne et externe de la Terre; ils traitent des éléments fondamentaux de la discipline géologique, nécessaires à l'enseignement de la branche de géographie au niveau secondaire supérieur. Ils constituent aussi une introduction générale à la géologie.
- Les travaux pratiques: Ils proposent une initiation aux calculs et aux techniques de mesures en géographie physique, aux méthodes cartographiques, de même qu'une sensibilisation aux méthodes qualitatives en géographie humaine. Les travaux pratiques de géomorphologie, d'introduction à la cryosphère et à la géophysique accompagnent et approfondissent les enseignements des cours y relatifs. Les cours de Géologie générale 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.
- Le travail de recherche personnel : Le travail de recherche personnel (TRP) a pour objectif de préparer les étudiant-es à la maîtrise des outils et des démarches de la recherche scientifique. Il conduit à la réalisation d'un rapport de recherche succinct sur une problématique spécifique.

3.6.3 Évaluation des unités d'enseignement

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