(dès la rentrée académique 2019)

# Structure du B Sc en systèmes naturels (180 ECTS)

Bachelor en systèmes naturels	ECTS	Status
1ère année		
Sciences de base I	15	Obligatoire
Systèmes naturels I	15	Obligatoire
Sciences de base II	15	Obligatoire
Systèmes naturels II	15	Obligatoire
	60	

2ème et 3ème années		
Sciences et méthodes quantitatives I, II et III (mathématiques, informatique, chimie, physique)	30	Obligatoire
Biogéosphère II et III	24	Obligatoire
Développement durable	6	Obligatoire
Systèmes naturels III	15	Obligatoire
Orientation	45	Obligatoire
Economie et Management		À choix
Biologie		À choix
Hydrogéologie		À choix
Informatique		À choix
Libre		À choix
	120	

Total DCs on systèmes naturals	180	
Total BSc en systèmes naturels	100	

(dès la rentrée académique 2019)

## 1ère année

Modules / enseignements	Périodes hebdo.	Semestre	ECTS	Enseignant-e responsable	Autres enseignant-e-s	Mode d'évaluation
Module sciences de base I			12 ECTS			
Mathématiques générales + Exercices	2	Α	3	Prof. M. Zuber		Ecrit, 1 heure
Introduction à la statistique + Exercices	2	Α	3	Prof. M. Zuber		Ecrit, 1 heure
Physique générale I + Exercices	2 + 1	Α	3	Prof. T. Südmeyer	Assist.	Ecrit, 1 heure
Chimie générale I + Exercices	2 + 1	Α	3	Prof. B. Therrien	Assist.	Oral, 15 minutes
Module systèmes naturels I			18 ECTS			
Introduction aux systèmes naturels et développement durable	2	А	3	Prof. D. Hunkeler		Ecrit, 1 heure
Des molécules aux cellules	4	Α	6	Prof. JM. Neuhaus	Prof. F. Kessler et Dr P. Longoni	Ecrit, 2 heures
Géologie générale I	2	Α	3	Prof. P. Renard	Profs B. Valley, S. Miller et S. Wirth	Ecrit, 1 heure
Microéconomie 1	4	А	6	Prof. J.M. Grether	Assist.	Ecrit, 2 heures
Module sciences de base II			18 ECTS			
Introduction à l'analyse vectorielle + Exercices	4	Р	6	Prof. B. Colbois	Assist.	Ecrit, 2 heures
Physique générale II + Exercices	2 + 1	Р	3	Prof. T. Südmeyer	Assist.	Ecrit, 1 heure
TP Physique générale	7 dj	Р	3	Dr S. Schilt et Prof. T. Südmeyer	Assist.	CC (noté)
Chimie analytique + Exercices	2 + 1	Р	3	Prof. S. Von Reuss	Assist.	Ecrit, 1 heure
TP Chimie analytique	7 dj	Р	3	Prof. S. Von Reuss	Assist.	CC (noté)
Module systèmes naturels II			12 ECTS			
Outils informatiques pour les sciences + Exercices	4	Р	6	Dr L. Leonini	Prof. P. Felber et Dr V. Schiavoni	CC (noté)
Géologie générale II	2	Р	3	Prof. P. Renard	Profs B. Valley, S. Wirth et Dr G. Mauri (Prof. S. Miller)	Ecrit, 1 heure
TP et Excursions de Géologie générale	2 + 4j	Р	3	Prof. B. Valley	Prof. P. Renard et assist.	CC (noté)

Total ECTS 1ère année	60

(dès la rentrée académique 2019)

## 2ème année

Modules / enseignements	Périodes hebdo.	Semestre	ECTS	Enseignant-e responsable	Autres enseignant-e-s	Mode d'évaluation
Module sciences et méthodes quantitatives I			12 ECTS			
Informatique générale : programmation I + Exercices	4	Δ	6	Prof. P. Felber	Assist.	CC (noté)
Equations différentielles et dynamique des systèmes	2	A	3	Prof. F. Schlenk	7100101.	Ecrit, 1 heure
Chimie organique I + Exercices	2 + 1	A	3	Prof. R. Deschenaux	Assist.	Oral, 15 minutes
Module biogéosphère II			15 ECTS			
Méthodes et outils des géologues	2	Α	3	Prof. B. Valley	Dr S. Wirth	Ecrit, 1 heure
TP Méthodes et outils des géologues	3	Α	3	Dr S. Wirth	Prof. B. Valley et assist.	CC (noté)
ntroduction à l'hydrologie et hydrogéologie	2	Α	3	Prof. P. Brunner		Ecrit, 1 heure
Bases d'écologie	2	Α	3	Prof. S. Rasmann		Ecrit, 1 heure
Bases de pédologie	2	Α	3	Prof. C. Le Bayon		Ecrit, 1 heure
Module développement durable			6 ECTS			
Energy resources of the Earth	2	Р	3	Dr G. Mauri	(Prof. S. Miller)	Ecrit, 1 heure
Sustainable development economics	2	Р	3	Prof. JM. Grether		Ecrit, 2 heures
Module sciences et méthodes quantitatives II			6 ECTS			
Energie mécanique et thermodynamique	2	Р	3	Prof. G. Mileti	Dr S. Schilt	Oral, 20 minutes
Algèbre linéaire appliquée	2	Р	3	Prof. B. Colbois		Ecrit, 2 heures
Module biogéosphère III*			9 ECTS			
Diversité de la vie	2	Р	3	Prof. R. Bshary	Prof. P. Junier	Ecrit, 1 heure
Cycles bio-géochimiques et climat	2	Р	3	Dr S. Wirth	Prof. B. Valley	Ecrit, 1 heure
TP Expériences et laboratoire en géologie appliquée	3	Р	3	Prof. P. Renard	Prof. B. Valley, Dr S. Wirth et assist.	CC (noté)

<sup>\*</sup> Prendre connaissance des dispositions transitoires p. 8

(dès la rentrée académique 2019)

,						
ORIENTATION ÉCONOMIE ET MANAGEMENT*			12 ECTS			
Module Economie et Management I						
Management	4	Р	6	Prof. C. Jonczyk-Sédès		Note d'enseignement
Macro-économie I	4	Р	6	Prof. M. Zarin-Nejadan		Ecrit, 2 heures
ORIENTATION BIOLOGIE			12 ECTS			
Module biosphère I						
Génétique	2	А	3	Prof. G. Roeder		Ecrit, 1 heure
Ecologie des populations	2	Α	3	Prof. B. Benrey		Ecrit, 1 heure
Diversité et évolution des plantes	2	Р	3	Prof. J. Grant		Ecrit, 1 heure
EXC Botanique	2	Р	3	Prof. J. Grant	Assist.	CC (noté)
) ORIENTATION INFORMATIQUE (deux à choix)			12 ECTS			
Mathématiques discrètes et applications + Exercices <sup>2)</sup>	4	А	6	Dr H. Mercier	Assist.	Ecrit, 2 heures
Informatique générale : programmation II + Exercices	4	Р	6	Prof. P. Felber	Assist.	CC (noté)
ORIENTATION HYDROGEOLOGIE <sup>3)</sup>			12 ECTS			
Cours via accord BENEFRI - systèmes naturels	Т	A ou P	min. 9 - max. 12	Selon choix		Selon choix
Enseignements à choix 1)		A ou P	max. 3	Selon choix		Selon choix
) ORIENTATION LIBRE <sup>4)</sup>			12 ECTS			
Cours à choix - orientation libre l			.2 2010			

<sup>\*</sup> Prendre connaissance des dispositions transitoires p. 8

(dès la rentrée académique 2019)

## 3ème année

Modules / enseignements	Périodes hebdo.	Semestre	ECTS	Enseignant-e responsable	Autres enseignant-e-s	Mode d'évaluation
Module sciences et méthodes quantitatives III			12 ECTS			
Chimie environnementale	2	Α	3	Prof. E. Joseph		Ecrit, 1 heure
Formes et conversion d'énergie	2	Α	3	Prof. G. Mileti	Dr S. Schilt	Oral, 20 minutes
Biostatistiques	3	Α	3	Dr A. Rojas Mora		CC (noté)
Systèmes d'information géographique	2	Α	3	Prof. M. Bouzelboudjen		CC (noté)
Module systèmes naturels III			15 ECTS			
Hydrochimie et géochimie	2	Р	3	Prof. D. Hunkeler		Ecrit, 1 heure
Physique du sol	2	Р	3	Prof. P. Brunner		Ecrit, 2 heures
TP Techniques de mesure et d'échantillonage sur le terrain	5 dj	Р	3	Prof. D. Hunkeler	Profs P. Brunner et E. Joseph et assist.	CC (noté)
Introduction à la cartographie des controverses + EXC	2	Р	3	Prof. A. Aebi		CC (noté)
Science et société	2	Р	3	Prof. P. Renard	Prof. D. Schulthess et interventant-e-s extérieur-e-s	CC (noté)
COURS DE 3 <sup>ème</sup> ANNÉE SELON L'ORIENTATION CHOISI	E		9 + 24 = 33 ECTS			
	E					
Projet personnel, mini-mémoire de Bachelor Le projet et le mini-mémoire sont à réaliser dans le cadre de		A ou P	9 + 24 = 33 ECTS 9 ECTS	Prof. P. Renard	Autres responsables d'orientation	CC (noté)
Projet personnel, mini-mémoire de Bachelor		A ou P		Prof. P. Renard	Autres responsables d'orientation	CC (noté)
Projet personnel, mini-mémoire de Bachelor Le projet et le mini-mémoire sont à réaliser dans le cadre de l'orientation choisie  1) ORIENTATION ÉCONOMIE ET MANAGEMENT		A ou P	9 ECTS 9 24 ECTS	Prof. P. Renard	Autres responsables d'orientation	CC (noté)
Projet personnel, mini-mémoire de Bachelor  Le projet et le mini-mémoire sont à réaliser dans le cadre de l'orientation choisie  1) ORIENTATION ÉCONOMIE ET MANAGEMENT  Module Economie et Management II			<b>9 ECTS</b>		Autres responsables d'orientation	
Projet personnel, mini-mémoire de Bachelor  Le projet et le mini-mémoire sont à réaliser dans le cadre de l'orientation choisie  1) ORIENTATION ÉCONOMIE ET MANAGEMENT  Module Economie et Management II  Négociation et gestion des conflits	2	A	9 ECTS 9 24 ECTS	Dr. K. Jagodzinska	·	Ecrit, 2 heures
Projet personnel, mini-mémoire de Bachelor  Le projet et le mini-mémoire sont à réaliser dans le cadre de l'orientation choisie  1) ORIENTATION ÉCONOMIE ET MANAGEMENT  Module Economie et Management II  Négociation et gestion des conflits  Economie publique	2 2	A P	9 ECTS 9 24 ECTS 18 ECTS 3 3	Dr. K. Jagodzinska Prof. A. Schoenenberger	·	Ecrit, 2 heures Ecrit, 2 heures
Projet personnel, mini-mémoire de Bachelor  Le projet et le mini-mémoire sont à réaliser dans le cadre de l'orientation choisie  I) ORIENTATION ÉCONOMIE ET MANAGEMENT  Module Economie et Management II  Négociation et gestion des conflits	2	A P A	9 ECTS 9 24 ECTS 18 ECTS 3	Dr. K. Jagodzinska Prof. A. Schoenenberger Prof. M. Farsi	·	Ecrit, 2 heures Ecrit, 2 heures Ecrit, 2 heures Ecrit, 2 heures
Projet personnel, mini-mémoire de Bachelor  Le projet et le mini-mémoire sont à réaliser dans le cadre de l'orientation choisie  I) ORIENTATION ÉCONOMIE ET MANAGEMENT  Module Economie et Management II  Négociation et gestion des conflits  Economie publique	2 2	A P	9 ECTS 9 24 ECTS 18 ECTS 3 3	Dr. K. Jagodzinska Prof. A. Schoenenberger	·	Ecrit, 2 heures Ecrit, 2 heures
Projet personnel, mini-mémoire de Bachelor  Le projet et le mini-mémoire sont à réaliser dans le cadre de l'orientation choisie  I) ORIENTATION ÉCONOMIE ET MANAGEMENT  Module Economie et Management II  Négociation et gestion des conflits  Economie publique  Micro-économie II	2 2 4	A P A	9 ECTS 9 24 ECTS 18 ECTS 3 3 6	Dr. K. Jagodzinska Prof. A. Schoenenberger Prof. M. Farsi	·	Ecrit, 2 heures Ecrit, 2 heures Ecrit, 2 heures Ecrit, 2 heures Note d'enseignement <sup>5</sup>
Projet personnel, mini-mémoire de Bachelor  Le projet et le mini-mémoire sont à réaliser dans le cadre de l'orientation choisie  I) ORIENTATION ÉCONOMIE ET MANAGEMENT  Module Economie et Management II  Négociation et gestion des conflits  Economie publique  Micro-économie II  Marketing	2 2 4	A P A	9 ECTS 9 24 ECTS 18 ECTS 3 3 6 6	Dr. K. Jagodzinska Prof. A. Schoenenberger Prof. M. Farsi	·	Ecrit, 2 heures Ecrit, 2 heures Ecrit, 2 heures Ecrit, 2 heures
Projet personnel, mini-mémoire de Bachelor  Le projet et le mini-mémoire sont à réaliser dans le cadre de l'orientation choisie  1) ORIENTATION ÉCONOMIE ET MANAGEMENT  Module Economie et Management II  Négociation et gestion des conflits  Economie publique  Micro-économie II  Marketing  Cours à choix - orientation économie et management	2 2 4 4 4	A P A	9 ECTS 9 24 ECTS 18 ECTS 3 6 6 6	Dr. K. Jagodzinska Prof. A. Schoenenberger Prof. M. Farsi Prof. V. Bezençon	·	Ecrit, 2 heures Ecrit, 2 heures Ecrit, 2 heures Ecrit, 2 heures Note d'enseignement <sup>5</sup>
Projet personnel, mini-mémoire de Bachelor  Le projet et le mini-mémoire sont à réaliser dans le cadre de l'orientation choisie  I) ORIENTATION ÉCONOMIE ET MANAGEMENT  Module Economie et Management II  Négociation et gestion des conflits  Economie publique  Micro-économie II  Marketing  Cours à choix - orientation économie et management  Economic growth	2 2 4 4 4	A P A A	9 ECTS 9 24 ECTS 18 ECTS 3 6 6 6 6 6 6 6 6 7	Dr. K. Jagodzinska Prof. A. Schoenenberger Prof. M. Farsi Prof. V. Bezençon  Prof. M. Zarin-Nejadan	·	Ecrit, 2 heures Ecrit, 2 heures Ecrit, 2 heures Note d'enseignement <sup>5</sup> Ecrit, 2 heures
Projet personnel, mini-mémoire de Bachelor  Le projet et le mini-mémoire sont à réaliser dans le cadre de l'orientation choisie  1) ORIENTATION ÉCONOMIE ET MANAGEMENT  Module Economie et Management II  Négociation et gestion des conflits  Economie publique  Micro-économie II  Marketing  Cours à choix - orientation économie et management  Economic growth  Econométrie	2 2 4 4 4	A P A A	9 ECTS 9 24 ECTS 18 ECTS 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Dr. K. Jagodzinska Prof. A. Schoenenberger Prof. M. Farsi Prof. V. Bezençon  Prof. M. Zarin-Nejadan Prof. L. Donzé	·	Ecrit, 2 heures Ecrit, 2 heures Ecrit, 2 heures Note d'enseignement <sup>5</sup> Ecrit, 2 heures Ecrit, 2 heures

(dès la rentrée académique 2019)

ORIENTATION BIOLOGIE			24 ECTS				
Module microbiologie			15 ECTS				
Bactériologie générale	2	А	3	Prof. P. Junier		Ecrit, 2 heures	
Mycologie	2	Α	3	Dr S. Bindschedler		,	
TP Microbiologie	7 dj	Α	3	Prof. P. Junier	Dr S. Bindschedler et assist.	CC (noté)	
Protistes	2	Α	3	Prof. E. Mitchell		Ecrit, 1 heure	
TP Protistes	7 dj	А	3	Prof. E. Mitchell	Assist.	CC (noté)	
Cours à choix - orientation biologie			9 ECTS				
Cours à choix du BSc en biologie <sup>1)</sup> (pas encore validé)			9	Selon choix		Selon choix	
ORIENTATION INFORMATIQUE (choisir 4 enseigneme	nts)		24 ECTS				
Structures de données et algorithmique + Exercices	4	Α	6	Dr A. Sandoz	Assist.	CC (noté)	
Analyse de Fourier	2		-				
TP Analyse de Fourier	2	A	6	Prof. A. Valette	Assist.	Ecrit, 2 heures	
Intelligence artificielle + Exercices	4	Р	6	Prof. J. Savoy	Assist.	Ecrit, 2 heures	
Languages et compilation + Exercices	4	Р	6	Prof. P. Felber	Assist.	Oral, 30 minutes	
Operating systems + Exercices <sup>2)</sup>	4	Р	6	Dr V. Schiavoni	Assist.	Ecrit, 2 heures	
Atelier commun - Gestion et traitement numérique des données multimédia** (FSE) <sup>5)</sup>	2	А	3	Dr A. Moro		CC (noté)	
Atelier spécifique - Gestion et traitement des données en sciences naturelles**	2	Р	3	Dr A. Moro	Assist.	CC (noté)	
2							
ORIENTATION HYDROGEOLOGIE <sup>3)</sup>			24 ECTS				
Cours BENEFRI							
Cours via accord BENEFRI - systèmes naturels		A ou P	min. 15 - max. 24	Selon choix		Selon choix	
On an North State of the Land State of			1 -	1			
Cours à choix - orientation hydrogéologie	T		max. 9				
Enseignements UniNE à choix dans les autres orientations <sup>1)</sup>		A ou P	max. 9	Selon choix		Selon choix	
Analyse de Fourier	2	A	6	Prof. A. Valette	Assist.	Ecrit, 2 heures	
TP Analyse de Fourier	2						
Atelier commun - Gestion et traitement numérique des données multimédia** (FSE) <sup>5)</sup>	2	А	3	Dr A. Moro		CC (noté)	
Atelier spécifique - Gestion et traitement des données en sciences naturelles**	2	Р	3	Dr A. Moro	Assist.	CC (noté)	

<sup>\*\*</sup> Les deux enseignements de gestion et traitement des données ont lieu pendant la semaine qui précède la rentrée académique concernée et peuvent être suivis de manière individuelle. Les modalités d'évaluation dépendent de la Faculté responsable de l'enseignement et sont décrites dans les descriptifs du cours. Pour plus d'informations sur les modalités d'inscription aux ateliers et aux évaluations, prière de vous référez à la directive interfacultaire en ligne.

sciences naturelles\*\*

(dès la rentrée académique 2019)

5) ORIENTATION LIBRE <sup>4)</sup>	ORIENTATION LIBRE <sup>4)</sup>					
Cours à choix - orientation libre II						
Enseignements à choix <sup>1)</sup>		A ou P	24	Selon choix		Selon choix
Projet optionnel en Systèmes naturels ou agroécologie	75h	A ou P	3	Prof. P. Renard	Prof. A. Aebi	CC (non noté)
Atelier commun - Gestion et traitement numérique des données multimédia** (FSE) <sup>5)</sup>	2	A	3	Dr A. Moro		CC (noté)
Atelier spécifique - Gestion et traitement des données en sciences naturelles**	2	Р	3	Dr A. Moro	Assist.	CC (noté)

<sup>\*\*</sup> Les deux enseignements de gestion et traitement des données ont lieu pendant la semaine qui précède la rentrée académique concernée et peuvent être suivis de manière individuelle. Les modalités d'évaluation dépendent de la Faculté responsable de l'enseignement et sont décrites dans les descriptifs du cours. Pour plus d'informations sur les modalités d'inscription aux ateliers et aux évaluations, prière de vous référez à la directive interfacultaire en ligne.

Total ECTS 3ème année		60

TOTAL ECTS BSc en systèmes naturels	180 ECTS

(dès la rentrée académique 2019)

Dispositions transitoires 2ème année (2019-2020)

Modules / enseignements	Périodes hebdo.	Semestre	ECTS	Enseignant-e responsable	Autres enseignant-e-s	Mode d'évaluation
Module biogéosphère III			9 ECTS			
Interactions homme-environnement	2	Р	3	MER W. Mueller et Dr E.		Ecrit, 1 heure
	2			Havlicek		
Cycles bio-géochimiques et climat	2	Р	3	Dr S. Wirth	Prof. B. Valley	Ecrit, 1 heure
TP Expériences et laboratoire en géologie appliquée	3	Р	3	Prof. P. Renard	Prof. B. Valley, Dr S. Wirth et assist.	CC (noté)

1) ORIENTATION ÉCONOMIE ET MANAGEMENT			12 ECTS		
Module Economie et Management I					
Micro-économie I	4	Α	6	Prof. JM. Grether	Ecrit, 2 heures
Macro-économie I	4	Р	6	Prof. M. Zarin-Nejadan	Ecrit, 2 heures

## **Dispositions transitoires**

N.B. Pour les étudiant-e-s de 1ère année ou de 3ème année n'ayant pas validé l'intégralité du contenu prévu pour leur année académique par le plan d'études, le Décanat de la FS fera une analyse pour établir des éventuelles mesures transitoires.

(dès la rentrée académique 2019)

## Remarques importantes sur l'orientation choisie (2ème et 3ème années)

Au début de deuxième année, les étudiant-e-s doivent effectuer un choix préliminaire d'orientation. Elles et ils annoncent ce choix au/à la responsable de la formation et au secrétariat du Centre d'Hydrogéologie et Géothermie (CHYN) qui l'enregistre. Les étudiant-e-s s'engagent alors à suivre les cours obligatoires de l'orientation choisie. Parmi les cours à choix proposés au plan d'études et au sein de l'orientation, le choix est libre dans la mesure où le nombre de crédit ECTS total correspond bien à ceux requis dans le plan d'études. Pour l'orientation libre, les étudiant-e-s doivent également rencontrer le ou la responsable de cette orientation, afin de définir la liste précise des cours qu'elles/ils suivront. Dans tous les cas, la sélection des cours à choix sera enregistrée au secrétariat du CHYN. Pour tous les cours, l'inscription sur IS-Academia doit être faite dans les délais impartis. L'enregistrement des choix au niveau du CHYN est indépendante de l'inscription sur IS-Academia.

Parmi les cours dans les orientations (hors tronc-commun), un échec définitif dans un module obligatoire signifie un échec définitif pour l'orientation choisie, mais il est possible de changer d'orientation au début d'un nouveau semestre. Attention, les changements d'orientation peuvent être effectués jusqu'à l'atteinte de la durée maximale des études stipulée par le règlement de la Faculté en vigueur. Ainsi, un changement d'orientation ne modifie pas la durée réglementaire totale maximale des études.

### 1) Orientation Economie et Management (45 ECTS) (en vue d'un Master in Applied Economics ou Master en innovation UniNE)

Cette orientation se compose de 39 ECTS obligatoires et de 6 ECTS de cours à option.

Dans tous les cas, le choix des cours à option doit être validé préalablement par le responsable du Bachelor et le responsable de l'orientation.

Avec cette orientation, l'accès au Master en Développement international proposé à l'UniNE peut être envisagé, moyennant une passerelle avec des crédits ECTS supplémentaires.

Responsable de l'orientation: Prof. Jean-Marie Grether

### 2) Orientation Biologie (45 ECTS) (en vue d'un Master de biologie UniNE ou d'un Master en biogéosciences UniNE-UNIL)

Cette orientation se compose de 36 ECTS obligatoires et de 9 ECTS de cours libres à choisir parmi ceux non encore suivis et validés du B Sc en biologie.

Dans tous les cas, le choix des cours libres doit être validé préalablement par les responsables du Bachelor et de l'orientation. Aucune compensation n'est possible pour les cours libres.

Responsable de l'orientation: Prof. Sergio Rasmann

### 3) Orientation Informatique (45 ECTS) (en vue d'un Master en informatique BeNeFri)

Les 6 cours proposés (45 ECTS y compris le travail de Bachelor) dans cette orientation sont obligatoires.

Dans cette orientation, chaque enseignement doit être validé par une note supérieure ou égale à 4.0, aucune compensation n'étant possible.

Pour valider l'orientation en informatique, le travail personnel doit impérativement être réalisé sous la supervision d'un membre du corps enseignant de l'Institut d'informatique.

Responsable de l'orientation: Prof. Pascal Felber

### 4) Orientation Hydrogéologie (45 ECTS) (en vue du Master en hydrogéologie et géothermie UniNE)

Cette orientation se compose de 36 ECTS obligatoires et de 9 ECTS de cours à option.

Dans tous les cas, le choix des cours à option doit être validé préalablement par les responsables du Bachelor et de l'orientation.

Responsable de l'orientation: Prof. Philippe Renard

#### 5) Orientation Libre (45 ECTS) (en vue d'autres masters dans le domaine de l'environnement en Suisse)

L'étudiant-e qui le souhaite peut réaliser un parcours dans lequel il/elle panache les différentes orientations et/ou des cours d'autres domaines.

Son choix doit être validé préalablement par le/la responsable du Bachelor (contenu cohérent). Aucune compensation n'est possible pour les cours à choix de l'orientation libre.

Cette orientation ne garantit pas l'accès automatique à tous les Masters.

Responsable de l'orientation: Prof. Philippe Renard

(dès la rentrée académique 2019)

## Remarques importantes sur le Projet personnel

Le projet personnel doit être réalisé sous la supervision d'un-enseignant-e du Bachelor en systèmes naturels qui assurera l'encadrement et de l'évaluation du travail. Le projet peut consister en un stage en entreprise, un travail dans un laboratoire universitaire ou la participation à un APP. Il comprend normalement une partie expérimentale (mesures sur le terrain, expérience en laboratoire, analyse statistique des résultats, modélisation, etc.) et la rédaction d'un mini-mémoire. Le sujet doit être choisi pendant le premier mois de la troisième année d'études. Les détails des consignes pour la réalisation du projet personnel sont donnés dans un document disponible auprès du/de la responsable du Bachelor.

#### Abréviations et notes

- 1) Si plusieurs cours sont examinés par une seule évaluation, ils ne pourront pas être choisis séparément.
- <sup>2)</sup> Ces cours peuvent être suivis soit en 2ème soit en 3ème année, mais sont obligatoires pour l'orientation.
- <sup>3)</sup> En raison de questions organisationnelles impliquant les horaires de plusieurs universités, nous rendons attentifs les étudiant-e-s que la réalisation de cette orientation "Hydrogéologie" ne peut
- 4) Voir explications concernant l'orientation libre.
- 5) Modalité d'évaluation dépendante de la Faculté des sciences économiques. Pour plus de détails, veuillez vous référer aux descriptifs des cours concernés.

assist. = assistant-e-s

TP = travaux pratiques

EXC = excursions

CC (non noté) = contrôle continu non noté, selon modalités fixées dans le descriptif de l'enseignement

CC (noté) = contrôle continu noté, selon modalités fixées dans le descriptif de l'enseignement

j = jours

dj = demi-jours

A = semestre d'automne

P = semestre de printemps

#### Renseignements

Ce cursus est géré par une commission interfacultaire. Pour toute demande, s'adresser au Président de la commission: Prof. Philippe Renard (philippe.renard@unine.ch)

### Examens et Règlement

Selon orientation choisie et enseignements à option choisis, veuillez noter que la réalisation du BSc sur les six semestres peut ne pas être garantie.

L'inscription à l'enseignement dans IS-Académia est obligatoire pour pouvoir s'inscrire aux examens de l'enseignement en question.

Pour toute précision réglementaire, consulter le site de la FS, www.unine.ch/sciences (voir le règlement d'études et d'examens ainsi que les directives existantes) ou le secrétariat de la Faculté.