

Etudier les sciences à l'Université de Genève



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

FACULTÉ DES SCIENCES



Trois bonnes raisons d'étudier les sciences à l'UNIGE

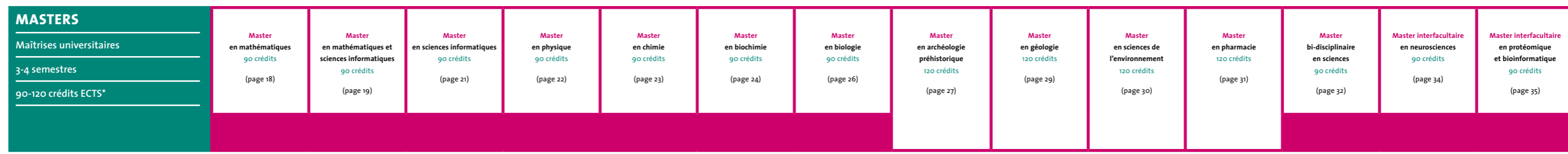
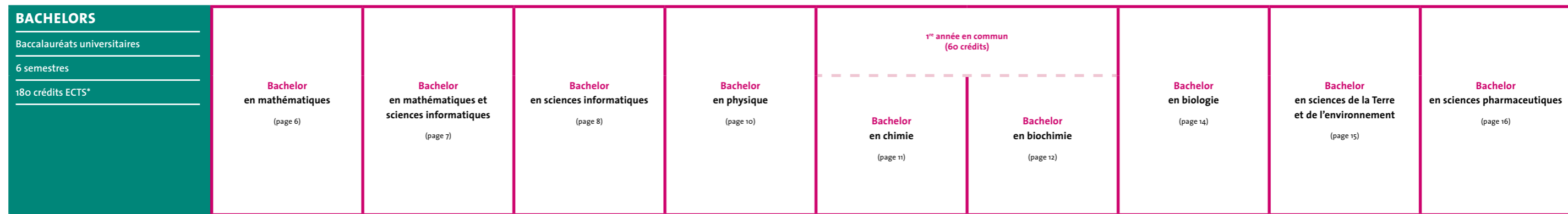
- La présence de **trois pôles de recherche nationaux**: «Frontiers in Genetics», «MaNEP» et «Biologie chimique»
- La participation à 26 programmes de **recherche de l'Union européenne**
- Une **collaboration avec le CERN** qui remonte à 1954

BIENVENUE À LA FACULTÉ DES SCIENCES

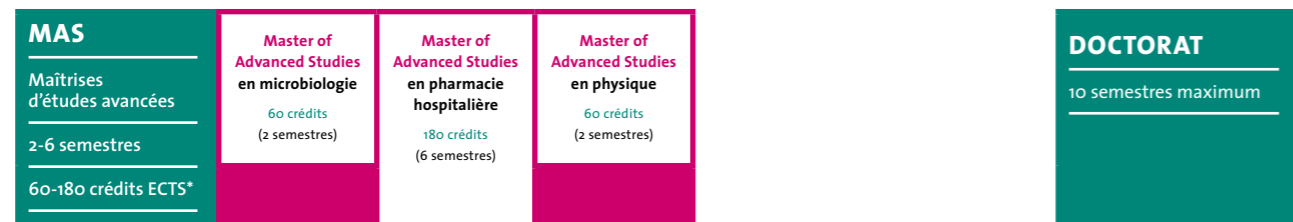
Découvrir d'autres systèmes solaires, développer de nouveaux matériaux, comprendre le rôle et le fonctionnement des gènes, relever les défis de l'informatique de demain, prévenir les risques de catastrophe naturelle, synthétiser de nouvelles molécules, saisir la magie de la téléportation quantique: tels sont les défis auxquels préparent aujourd'hui les 57 formations proposées par la Faculté des sciences. Berceau de la biologie moléculaire, au lendemain de la Seconde Guerre mondiale, hôte de trois pôles de recherche nationaux (physique des nouveaux matériaux, génétique et biologie chimique), la Faculté abrite également l'Ecole de pharmacie Genève-Lausanne. Elle cultive des liens privilégiés avec le Laboratoire européen de physique des particules (CERN), l'Organisation mondiale de la santé (OMS), l'Agence spatiale européenne (ESA), la NASA. La faculté des sciences compte également parmi ses anciens étudiants et collaborateurs un lauréat de la médaille Fields en mathématiques et deux prix Nobel de médecine.

SCHÉMA DES ÉTUDES	4		
FORMATION DE BASE			
Bachelor en mathématiques	6	Master en biologie	26
Bachelor en mathématiques et sciences informatiques	7	Master en archéologie préhistorique	27
Bachelor en sciences informatiques	8	Master en géologie	29
Bachelor en physique	10	Master en sciences de l'environnement	30
Bachelor en chimie	11	Master en pharmacie	31
Bachelor en biochimie	12	Master bi-disciplinaire en sciences	32
Bachelor en biologie	14	Master interdisciplinaire en neurosciences	34
Bachelor en sciences de la Terre et de l'environnement	15	Master interfacultaire en protéomique et bioinformatique	35
Bachelor en sciences pharmaceutiques	16		
Master en mathématiques	18	FORMATION APPROFONDIE	
Master en mathématiques et sciences informatiques	19	Master of Advanced Studies et doctorat	36
Master en sciences informatiques	21		
Master en physique	22	INFORMATIONS PRATIQUES	
Master en chimie	23	Mobilité	38
Master en biochimie	24	Bibliothèques	39
		Associations d'étudiants	39
		Débouchés	40
		Adresses	42

FORMATION DE BASE



FORMATION APPROFONDIE



* Crédits ECTS (système européen de transfert et d'accumulation des crédits). Une année équivaut à 60 crédits ECTS. Les crédits mesurent tout travail fourni par l'étudiant (présence en cours magistraux, exercices, séminaires, travaux pratiques, recherches bibliographiques, travaux personnels, etc), pour satisfaire aux exigences de validation de l'enseignement. 1 crédit correspond à 25-30 heures de travail. Ce système permet la mobilité d'une université à l'autre.

BACHELOR EN MATHÉMATIQUES

LE BACHELOR EN MATHÉMATIQUES offre un programme varié en analyse, algèbre, géométrie, probabilités et statistiques. Cette formation permet d'acquérir une démarche logique rigoureuse, une capacité à développer des modèles quantitatifs associés à des questions variées (biologie, médecine, économie, physique, astronomie, etc...) et une bonne maîtrise des techniques calculatoires et des outils informatiques qui s'y rapportent. La réussite du diplôme permet d'accéder au Master en mathématiques, au Master en mathématiques et sciences informatiques, au Master bi-disciplinaire et au Master of Science in Economics décerné par la Faculté des sciences économiques et sociales.

Plan d'études

Ce cursus se déroule sur 6 semestres, mais ce délai peut être prolongé jusqu'à 10 semestres. Il se compose de cours obligatoires, de cours à options et de travaux pratiques. L'obtention du diplôme donne droit à 180 crédits.

Langue d'enseignement

Les enseignements se déroulent en français.

6 semestres (max. 10 semestres)	Enseignements 1^e année 60 crédits Cours obligatoires et travaux pratiques <ul style="list-style-type: none"> Trois cours fondamentaux (analyse, algèbre, géométrie) 42 crédits Cours d'ouverture vers d'autres matières (physique et informatique) 18 crédits
	Enseignements 2^e année 60 crédits Cours obligatoires Analyse réelle et complexe; algèbre; géométrie; analyse numérique; probabilité et statistiques
	Enseignements 3^e année 60 crédits Cours avancés, cours à option et séminaires Les thèmes abordés dans les cours avancés proviennent des domaines de recherche actifs à la Section de mathématiques: <ul style="list-style-type: none"> Mathématiques pures: théorie des groupes, théorie des noeuds, géométrie algébrique et tropicale, algèbre de Lie, topologie, théorie ergodique Physique mathématique: théorie conforme des champs, mécanique statistique, théorie des cordes Probabilité et statistiques: processus stochastiques, théorèmes limites, statistiques non-paramétriques, problèmes inverses Analyse numérique: équations différentielles

BACHELOR EN MATHÉMATIQUES ET SCIENCES INFORMATIQUES

LE BACHELOR EN MATHÉMATIQUES ET SCIENCES INFORMATIQUES vise à acquérir d'une part une solide formation de base en mathématiques et, d'autre part, un savoir de base relatif aux concepts informatiques ainsi qu'une bonne connaissance des technologies logicielles. Il aborde des notions essentielles de modélisation et permet de développer la capacité d'abstraction nécessaire à l'innovation dans le domaine des nouvelles technologies. La réussite du diplôme permet d'accéder au Master en mathématiques, au Master en mathématiques et sciences informatiques, au Master en sciences informatiques, au Master bi-disciplinaire et au Master of Science in Economics décerné par la Faculté des sciences économiques et sociales.

Plan d'études

Ce cursus se déroule sur 6 semestres, mais ce délai peut être prolongé jusqu'à 10 semestres. Il se compose de cours obligatoires, de cours à choix et de travaux pratiques. L'obtention du diplôme donne droit à 180 crédits.

Langue d'enseignement

Les enseignements se déroulent en français.

6 semestres (max. 10 semestres)	Enseignements 1^e année 60 crédits Cours obligatoires et travaux pratiques <ul style="list-style-type: none"> Cours de mathématiques (analyse, algèbre, géométrie) 30 crédits Cours d'informatique et physique 30 crédits
	Enseignements 2^e année 60 crédits Cours obligatoires et au choix <ul style="list-style-type: none"> Cours de mathématiques obligatoires 20 crédits Cours d'informatique obligatoires 10 crédits Cours à choix d'informatique et de mathématiques 30 crédits
	Enseignements 3^e année 60 crédits Cours au choix <p>Au minimum 4 cours semestriels en informatique et 4 cours semestriels en mathématiques, à choisir dans la liste des cours des Bachelors en mathématiques et en informatique.</p>

BACHELOR EN SCIENCES INFORMATIQUES

LE BACHELOR EN SCIENCES INFORMATIQUES permet d'acquérir une solide formation de base en algorithmique, en systèmes informatiques et sécurité, en génie logiciel, en imagerie numérique, en informatique théorique et en traitement de l'information multimédia. Le cursus est centré sur le traitement automatique de l'information et les communications. Il s'emploie à concevoir et à réaliser des systèmes informatiques opérationnels complexes. Les exercices et travaux pratiques permettent à l'étudiant de se familiariser avec les techniques, les langages et les outils informatiques les plus récents. Cette filière offre la possibilité d'étudier une discipline scientifique présente dans tous les secteurs de l'activité humaine et qui est devenue indispensable dans tous les secteurs de l'économie, de l'administration et de la recherche. Le diplôme permet l'accès au Master en sciences informatiques, au Master en protéomique et bioinformatique et au Master bi-disciplinaire comportant l'informatique comme discipline majeure. Dans le cadre de ce dernier, les étudiants ont la possibilité de choisir une branche mineure en mathématiques, physique, chimie, biologie ou sciences de la Terre et de l'environnement.

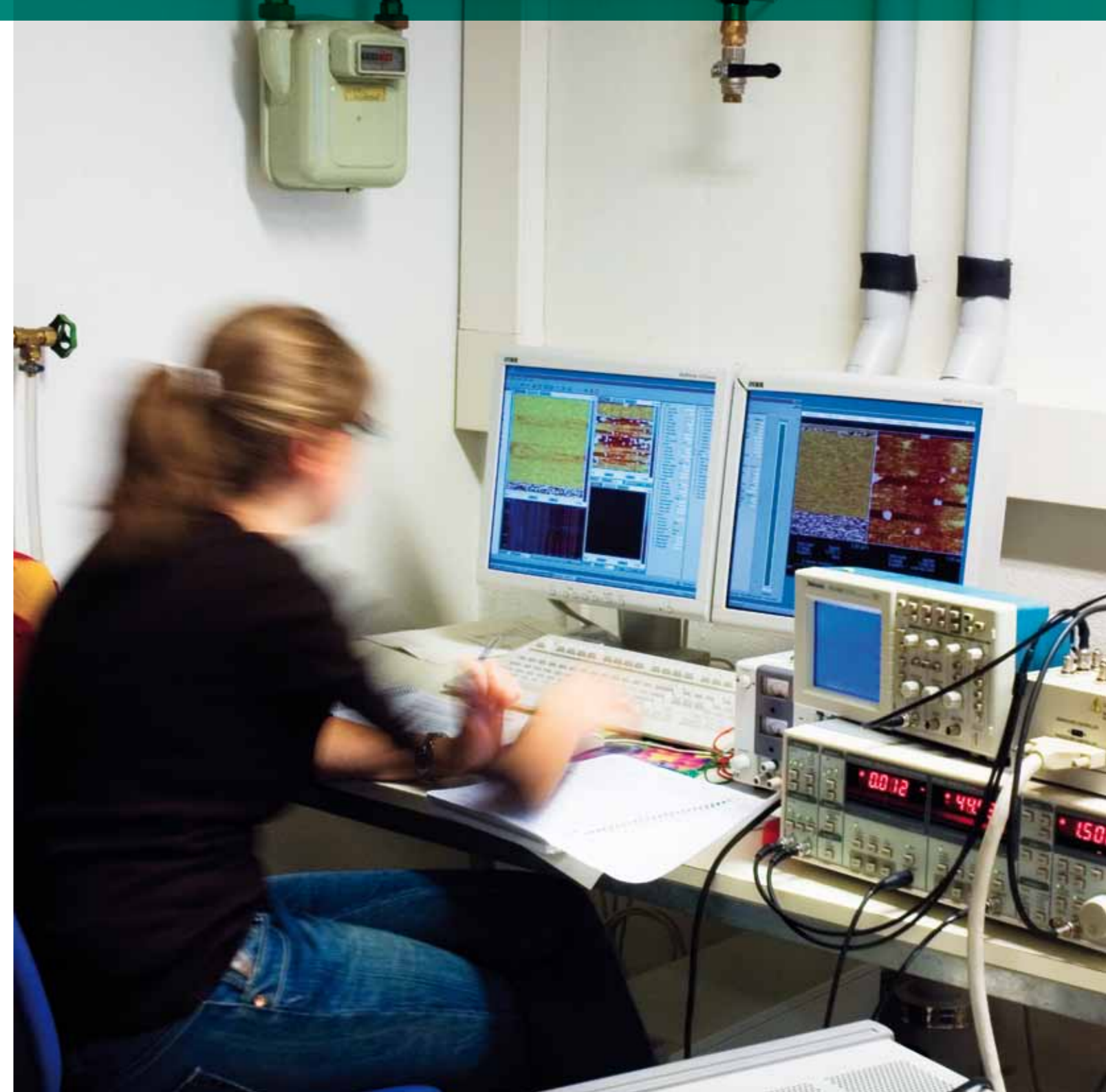
Plan d'études

Ce cursus se déroule sur 6 semestres, mais ce délai peut être prolongé jusqu'à 10 semestres. Le programme se compose de cours obligatoires, de cours à choix et de travaux pratiques. L'obtention du diplôme donne droit à 180 crédits.

Langue d'enseignement

Les enseignements se déroulent en français, mais une connaissance passive de l'anglais est recommandée.

6 semestres (max. 10 semestres)	Enseignements 1^e année 60 crédits
	Cours obligatoires et travaux pratiques Laboratoire de programmation; technologie Internet; langages formels; logiciels et réseaux informatiques, etc.
	Enseignements 2^e année 60 crédits
	Cours obligatoires et travaux pratiques Systèmes informatiques; bases de données; outils formels de modélisation, etc.
	Enseignements 3^e année 60 crédits
	Cours obligatoires, cours au choix et travaux pratiques Projets informatiques; génie logiciel; intelligence artificielle: principes et méthodes; imagerie numérique, etc.



BACHELOR EN PHYSIQUE

LE BACHELOR EN PHYSIQUE permet d'acquérir une solide formation dans les domaines de la mécanique classique et quantique, de l'électrodynamique, de la thermodynamique et de la mécanique statistique. Il propose également une introduction à la physique du solide, à l'astronomie et l'astrophysique, à la physique appliquée ainsi qu'à la physique des particules. Font également partie de la formation l'acquisition et le développement des outils mathématiques et informatiques utilisés en physique et dans les sciences naturelles en général. La réussite de ce diplôme permet l'accès au Master en physique et au Master bi-disciplinaire en sciences.

Plan d'études

Ce cursus se déroule sur 6 semestres, mais ce délai peut être prolongé jusqu'à 10 semestres. Il se compose de cours obligatoires, de cours à option, de travaux pratiques et de séances d'exercices. L'obtention du diplôme donne droit à 180 crédits.

Langue d'enseignement

Les enseignements se déroulent en français, mais une bonne connaissance de l'anglais est recommandée.

6 semestres (max. 10 semestres) 180 crédits	Enseignements 1^e année 60 crédits Cours obligatoires et travaux pratiques Mécanique; électrodynamique; mathématiques; informatique, etc.
	Enseignements 2^e année 60 crédits Cours obligatoires et travaux pratiques Mécanique; électrodynamique; mécanique quantique; mathématiques; thermodynamique, etc.
	Enseignements 3^e année 60 crédits Cours obligatoires, cours à option et travaux pratiques Mécanique quantique; mécanique statistique; astrophysique générale; particules et noyaux; physique du solide, etc.

BACHELOR EN CHIMIE

LE BACHELOR EN CHIMIE couvre des domaines d'étude comme la chimie minérale, la chimie organique et bio-organique, la chimie physique classique et quantique, la spectroscopie, la chimie analytique et de l'environnement ou encore la biochimie. Cette filière permet d'expérimenter, de découvrir et de développer de nouvelles molécules à partir de matière inerte. En observant de près la transformation de la matière, les enseignements dispensés posent les bases des fondements moléculaires nécessaires aux autres domaines scientifiques. Les travaux pratiques représentent une large part du cursus et permettent de se confronter au travail de laboratoire et à ses techniques, notamment grâce à l'utilisation des appareils spécifiques aux analyses chimiques. La réussite de ce diplôme permet d'accéder aux Masters en chimie, biochimie, sciences de l'environnement (décerné par l'Institut des sciences de l'environnement de l'UNIGE), bi-disciplinaire en sciences (mineurs au choix: mathématiques, sciences informatiques, physique, biologie, sciences de la Terre et de l'environnement), protomique et bioinformatique, neurosciences.

Plan d'études

Ce cursus se déroule sur 6 semestres, mais ce délai peut être prolongé jusqu'à 10 semestres. Le programme se compose de cours obligatoires, de travaux pratiques et de la rédaction d'un projet de mémoire. Un bon niveau de formation préalable en chimie, physique, mathématiques et biologie est recommandé. L'obtention du diplôme donne droit à 180 crédits.

Langue d'enseignement

Les enseignements se déroulent en français, mais une bonne connaissance de l'anglais est recommandée.

6 semestres (max. 10 semestres) 180 crédits	Enseignements 1^e année 60 crédits Cours obligatoires et travaux pratiques Chimie générale; introduction à la biochimie; modules «branches hors chimie / biochimie» (mathématiques; physique; introduction à la biologie; introduction à l'informatique).
	Enseignements 2^e année 60 crédits Cours obligatoires et travaux pratiques Chimie minérale; chimie organique; chimie physique; chimie analytique; biochimie.
	Enseignements 3^e année 60 crédits Cours obligatoires, travaux pratiques et projet de mémoire Chimie minérale; chimie organique; chimie physique; chimie analytique.

BACHELOR EN BIOCHIMIE

LE BACHELOR EN BIOCHIMIE offre une formation de base en sciences moléculaires et biomoléculaires. Il aborde des domaines comme la chimie analytique, la chimie bio-organique, la chimie des matériaux, la chimie minérale ou la chimie physique. Cette formation traite, entre autres, des réactions de synthèse des molécules et de leur dégradation. Elle initie à l'étude des biomacromolécules, afin d'analyser la composition et la fonction qu'elles occupent au cœur des organismes vivants. Le cursus porte sur des domaines variés comme la transmission de l'information génétique ou la neurobiologie et contribue au développement de nombreux secteurs comme la biotechnologie, la pharmacologie ou encore l'environnement. La réussite du diplôme permet d'accéder aux Masters en biochimie, chimie, sciences de l'environnement (décerné par l'Institut des sciences de l'environnement de l'UNIGE), neurosciences, protéomique et bioinformatique, biologie, bi-disciplinaire en sciences (mineurs au choix: mathématiques, sciences informatiques, physique, biologie, sciences de la Terre et de l'environnement).

Plan d'études

Ce cursus se déroule sur 6 semestres, mais ce délai peut être prolongé jusqu'à 10 semestres. Le programme se compose de cours obligatoires, de travaux pratiques et de la rédaction d'un projet de mémoire. Un bon niveau de formation préalable en chimie, physique, mathématiques et biologie est recommandé. L'obtention du diplôme donne droit à 180 crédits.

Langue d'enseignement

Les enseignements se déroulent en français, mais une bonne connaissance de l'anglais est recommandée.

6 semestres (max. 10 semestres)	Enseignements 1^e année 60 crédits Cours obligatoires et travaux pratiques Chimie générale; introduction à la biochimie; modules «branches hors chimie / biochimie» (mathématiques; physique; introduction à la biologie; introduction à l'informatique).
180 crédits	Enseignements 2^e année 60 crédits Cours obligatoires et travaux pratiques Chimie organique; chimie physique; chimie analytique; biochimie; génétique moléculaire.
	Enseignements 3^e année 60 crédits Cours obligatoires, travaux pratiques et projet de mémoire Chimie minérale; chimie organique; chimie physique; chimie analytique; biochimie; biologie moléculaire de la cellule.



BACHELOR EN BIOLOGIE

LE BACHELOR EN BIOLOGIE se consacre à l'étude des organismes vivants et couvre des domaines très variés qui vont de la recherche biomédicale à la génétique en passant par l'environnement. Il offre également la possibilité d'approfondir les connaissances de l'infiniment petit grâce à l'observation du monde cellulaire et moléculaire. Le programme aborde l'analyse des organismes à l'échelle des écosystèmes en s'intéressant à leur développement, à leur reproduction et à leur interaction avec l'environnement. Font également partie du cursus, des disciplines comme la biologie végétale, la zoologie et la biochimie. La réussite de ce diplôme permet d'accéder au Master en biologie. Le Bachelor en biologie propose aussi une orientation préhistoire permettant d'accéder au Master en archéologie préhistorique.

Plan d'études

Ce cursus se déroule sur 6 semestres, mais ce délai peut être prolongé jusqu'à 10 semestres. Il se compose de cours obligatoires, de cours à choix, de travaux pratiques et/ou de stages. L'obtention du diplôme donne droit à 180 crédits.

Langue d'enseignement

Les enseignements se déroulent en français, mais une bonne connaissance de l'anglais est recommandée.

6 semestres

(max. 10
semestres)
180 crédits

Enseignements 1^{re} année 60 crédits

Cours obligatoires et travaux pratiques
Biologie fondamentale; chimie générale; chimie analytique; chimie organique; physique générale; mathématiques générales, etc.

Enseignements 2^e année 60 crédits

Cours obligatoires et travaux pratiques
Génétique; biologie du développement; biochimie; biomathématiques; physiologie et morphologie; systématique; informatique, etc.

Enseignements 3^e année 60 crédits

Cours obligatoires, cours au choix et travaux pratiques
Evolution; biologie moléculaire de la cellule; monographie, etc.

BACHELOR EN SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'ENVIRONNEMENT

LE BACHELOR EN SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'ENVIRONNEMENT propose d'étudier les processus naturels qui façonnent depuis 4 milliards d'années la surface de la planète et l'incidence récente de l'activité humaine sur ces processus. Leur compréhension est indispensable pour gérer de façon judicieuse les ressources naturelles, aménager le territoire et prévenir les catastrophes naturelles. L'enseignement théorique est complété par de nombreux travaux de terrain et de laboratoire. En 3^e année d'études, les étudiants choisissent entre une option d'études en sciences de la Terre et une option environnementale. La réussite de ce diplôme permet d'accéder au Master en géologie, au Master en sciences de l'environnement (décerné dans le cadre de l'Institut des sciences de l'environnement de l'UNIGE) et au Master bi-disciplinaire.

6 semestres

(max. 10
semestres)
180 crédits

Plan d'études

Ce cursus se déroule sur 6 semestres, mais ce délai peut être prolongé jusqu'à 10 semestres. Il se compose de cours obligatoires, de cours à option, de travaux pratiques et de travaux de terrain. L'obtention du diplôme donne droit à 180 crédits.

Langue d'enseignement

Les enseignements se déroulent en français, mais une connaissance de l'anglais est fortement recommandée.

Enseignements 1^{re} année 60 crédits

Cours obligatoires et travaux pratiques, travaux de terrain

Géologie endogène et exogène; paléobiologie et paléontologie; cristallographie; chimie pour les sciences de la Terre et de l'environnement; éléments de biologie; mathématiques et physique, etc.

Enseignements 2^e année 60 crédits

Cours obligatoires et travaux pratiques, travaux de terrain

Géochimie et géochimie isotopique; géologie régionale et structurale; pétrologie et minéralogie optique; micropaléontologie; géomorphologie; physique du globe; sédimentologie, etc.

Enseignements 3^e année 60 crédits

Cours obligatoires et travaux pratiques, travaux de terrain

Option sciences de la Terre
Géophysique; hydrogéologie; risque géologique; tectonique; pétrologie, vulcanologie et gîtes métallifères, etc.

Option sciences de l'environnement

Chimie et biochimie de l'environnement; écologie et écotoxicologie; microbiologie environnementale et pédologie; bassins sédimentaires et gîtes métallifères, etc.

BACHELOR EN SCIENCES PHARMACEUTIQUES

LE BACHELOR EN SCIENCES PHARMACEUTIQUES a pour objectif de transmettre les connaissances de base requises pour intégrer le Master en pharmacie. Sont ainsi successivement enseignées les sciences de base (1^{re} année), les sciences médicales nécessaires à la bonne compréhension de l'action du médicament (2^e année) et les bases des sciences pharmaceutiques (3^e année). Le cours de 1^{re} année «Introduction aux sciences pharmaceutiques» permet d'aborder les divers aspects liés au médicament. Par ailleurs, un premier aperçu du métier de pharmacien d'officine est proposé par le biais d'un stage d'initiation en officine à effectuer pendant le cursus.

Plan d'études

Ce cursus de déroule pendant 6 semestres, mais ce délai peut être prolongé jusqu'à 10 semestres.

Le programme se compose de cours et de travaux pratiques obligatoires. Pour se présenter à l'examen de 3^e année, l'étudiant doit avoir accompli le stage d'initiation et avoir suivi un cours de samaritains. L'obtention du diplôme donne droit à 180 crédits.

Langue d'enseignement

Les enseignements se déroulent en français.

6 semestres (max. 10 semestres) 180 crédits	Enseignements 1^{re} année 60 crédits Eléments de biologie; botanique systématique et pharmaceutique; chimie (générale, analytique, organique); informatique; mathématiques; introduction aux sciences pharmaceutiques; physique générale, etc.
	Enseignements 2^e année 60 crédits Anatomie et histologie; bactériologie générale et microbiologie; biochimie; chimie organique pharmaceutique; physiologie et physiopathologie, etc.
	Enseignements 3^e année 60 crédits Chimie analytique pharmaceutique; chimie thérapeutique; pharmacie galénique et biopharmacie; pharmacognosie et phytochimie; pharmacologie générale, etc.



MASTER EN MATHÉMATIQUES

LE MASTER EN MATHÉMATIQUES prolonge les études de Bachelor en mathématiques en permettant à l'étudiant de se spécialiser dans un des domaines de recherche de la Section de mathématiques (algèbre, analyse, géométrie, topologie, physique mathématique, probabilités et statistiques, analyse numérique). Le Master propose deux orientations: l'orientation «recherche» (R) comprend des cours avancés permettant une spécialisation dans le domaine de recherche choisi; l'orientation «générale» (G) permet un élargissement de la formation par le choix de cours à options dispensés par d'autres sections ou départements de l'Université. Ce programme permet d'acquérir la maîtrise des outils mathématiques pertinents devenus indispensables dans le secteur de la recherche, de l'industrie, dans les domaines économiques et financiers.

Plan d'études

Ce cursus se déroule sur 3 semestres, mais ce délai peut être prolongé jusqu'à 6 semestres. Cette formation se compose d'enseignements obligatoires, d'enseignements à option et de la rédaction d'un mémoire. L'obtention du diplôme donne droit à 90 crédits.

Langue d'enseignement

Les enseignements se déroulent en français, mais une bonne connaissance de l'anglais est recommandée.

Conditions d'admission

L'accès à ce Master requiert un Bachelor en mathématiques, en mathématiques et sciences informatiques ou un titre jugé équivalent sur examen du dossier du candidat.

ORIENTATIONS AU CHOIX

- Recherche
- Générale

3 semestres (max. 6 semestres) 90 crédits	Enseignements obligatoires et à option 60 crédits Cours à option ou avancés 40 crédits Théorie des noeuds; optimisation; Tropical Geometry; Fundamental of Mathematical Finance, etc. Séminaire 10 crédits Algèbre, géométrie et combinatoire; analyse numérique; physique mathématique, etc. Travail de lecture 10 crédits permet à l'étudiant de commencer une spécialisation dans le domaine choisi pour son mémoire de Master. Rédaction d'un mémoire 30 crédits
---	---

MASTER EN MATHÉMATIQUES ET SCIENCES INFORMATIQUES

LE MASTER EN MATHÉMATIQUES ET SCIENCES INFORMATIQUES aborde de manière approfondie différents domaines mathématiques en y intégrant pour une large part la programmation et les nouvelles technologies informatiques. Cette formation permet d'établir des liens concrets entre les diverses théories et méthodologies propres aux mathématiques et aux sciences informatiques. Les étudiants peuvent ainsi se familiariser avec des sujets comme la modélisation, la simulation, la gestion d'information, la conception de bases de données ou la sécurité multimédia.

Plan d'études

Ce cursus se déroule sur 3 semestres, mais ce délai peut être prolongé jusqu'à 6 semestres. La formation se compose d'enseignements obligatoires, d'enseignements à option et de la rédaction d'un mémoire. L'étudiant doit suivre 12 cours semestriels, dont au moins 4 en mathématiques et 4 en informatique. Les cours sont à choisir sur une liste publiée chaque année conjointement par la Section de mathématiques et le Département d'informatique. L'obtention du diplôme donne droit à 90 crédits.

Langue d'enseignement

Les enseignements se déroulent majoritairement en français, mais certains cours sont dispensés en anglais.

Conditions d'admission

L'accès à ce Master requiert un Bachelor en mathématiques et sciences informatiques ou un titre jugé équivalent sur examen du dossier du candidat. Pour certains titres, la réussite de pré-requis peut être exigée.

3 semestres (max. 6 semestres) 90 crédits	Enseignements obligatoires et à option 60 crédits Intégration géométrique; modèle d'Ising; théorie des nombres; théorie des noeuds; algèbre de Lie; algorithme probabiliste; algorithmes parallèles; bioinformatique; data mining; sécurité multimédia, etc. Rédaction d'un mémoire 30 crédits
---	--



MASTER EN SCIENCES INFORMATIQUES

LE **MASTER EN SCIENCES INFORMATIQUES** offre une formation approfondie en sciences de l'information et de la communication. Il comprend des cours sur des domaines tels que l'imagerie numérique et le multimédia, la cryptographie et la sécurité, la cybernétique appliquée, l'intelligence artificielle, la gestion et la recherche d'information multimédia, les nouvelles interfaces humain-machine ou la bioinformatique. Le cursus offre une grande souplesse de choix aux étudiants. Afin de parfaire leur formation, il est proposé aux étudiants d'effectuer un stage pratique de trois mois en entreprise. Par cette formation de Master, l'étudiant acquiert de solides compétences en informatique scientifique moderne et une expertise propre à un domaine de spécialisation qu'il aura choisi d'approfondir.

Plan d'études

Ce cursus se déroule sur 3 semestres, mais ce délai peut être prolongé jusqu'à 6 semestres.

Le programme se compose d'enseignements obligatoires, d'enseignements à option, de travaux pratiques, de séances d'exercices en laboratoire, d'un stage et de la rédaction d'un mémoire. L'obtention du diplôme donne droit à 90 crédits.

Langue d'enseignement

Les enseignements se déroulent majoritairement en français, mais une bonne connaissance de l'anglais est recommandée.

Conditions d'admission

L'accès à ce Master requiert un Bachelor en sciences informatiques ou un titre jugé équivalent, sur examen du dossier du candidat, moyennant pour certains titres la réussite de pré-requis.

3 semestres (max. 6 semestres)	Enseignements obligatoires et à option 60 crédits
	Algorithmes pour le web; gestion d'information multimédia; méthodes et heuristiques d'apprentissage et d'optimisation; systèmes concurrents et distribués; cybernétique appliquée; imagerie numérique avancée; sécurité multimédia; éléments de bioinformatique, etc.
	Rédaction d'un mémoire 30 crédits

MASTER EN PHYSIQUE

LE MASTER EN PHYSIQUE offre une formation approfondie en physique. Il comprend une spécialisation dans des domaines comme la physique des particules, la physique de la matière condensée, la physique théorique, la physique appliquée, l'astronomie et l'astrophysique. La formation et les stages offrent la possibilité de collaborer avec des institutions prestigieuses comme le CERN, l'ESA et la NASA ou encore avec le Pôle de recherche national MaNEP, qui étudie les matériaux électroniques du futur. Dans le cadre de cette formation, l'étudiant acquiert à la fois de solides bases en physique moderne, et une expertise poussée propre à son domaine de spécialisation. Ce Master ouvre la voie à des carrières dans des domaines comme l'enseignement, l'industrie, l'économie ou la finance.

Plan d'études

Ce cursus se déroule sur 3 semestres, mais ce délai peut être prolongé jusqu'à 6 semestres. Il se compose d'enseignements de spécialisation, d'enseignements à option, de travaux pratiques, de colloques et de la rédaction d'un mémoire. L'obtention du diplôme donne droit à 90 crédits.

Langue d'enseignement

Les enseignements se déroulent majoritairement en anglais.

Conditions d'admission

L'accès à ce Master requiert un Bachelor en physique ou un titre jugé équivalent.

ORIENTATIONS AU CHOIX

- Astronomie et astrophysique
- Physique appliquée
- Physique de la matière condensée
- Physique nucléaire et corpusculaire
- Physique théorique

3 semestres

(max. 6 semestres)

90 crédits

Enseignements de spécialisation et à option **60 crédits**

Rédaction d'un mémoire **30 crédits**

MASTER EN CHIMIE

LE MASTER EN CHIMIE offre une formation avancée dans les domaines de la chimie analytique, de la chimie des matériaux, de la chimie minérale, de la chimie organique et bio-organique. Les étudiants apprennent, via des techniques de laboratoire, à synthétiser des produits naturels utilisés, entre autres, dans l'industrie. Le programme se consacre également à des branches telles que la chimie physique et la chimie des polymères et permet d'apprendre à développer des méthodes pour identifier de nouvelles molécules. Les étudiants sont également invités à effectuer des stages pratiques dans des laboratoires de chimie.

Plan d'études

Ce cursus se déroule sur 3 semestres, mais ce délai peut être prolongé jusqu'à 6 semestres. Le programme se compose d'enseignements à option, de 3 stages pratiques (7 semaines à mi-temps), ainsi que d'un travail de recherche approfondie (14 semaines à plein temps) comprenant la rédaction d'un mémoire et une présentation publique. L'obtention du diplôme donne droit à 90 crédits.

Langue d'enseignement

Les enseignements se déroulent majoritairement en anglais, mais une bonne connaissance du français est recommandée.

Conditions d'admission

L'accès à ce Master requiert un Bachelor en chimie ou un titre jugé équivalent, sur examen du dossier du candidat, moyennant pour certains titres la réussite de pré-requis ou de co-requis.

3 semestres

(max. 6 semestres)

90 crédits

Enseignements à option et stages

60 crédits

Enseignements à option

39 crédits

Advanced Spectroscopic Methods; Bioinorganic and Supramolecular Chemistry; Bioorganic and Organometallic Chemistry; Synthesis of Natural Products; Statistical Thermodynamics; Computational Chemistry; Stereochemistry and Conformational Analysis; Nuclear Magnetic Resonance; Mass Spectrometry, etc.

Trois stages de recherche

21 crédits

Travail de recherche **30 crédits**

MASTER EN BIOCHIMIE

LE MASTER EN BIOCHIMIE permet de se spécialiser dans des domaines comme le génie génétique, la bioinformatique, la toxicologie, les neurosciences cognitives ou l'immunologie. Ce cursus propose de développer la méthodologie et la rigueur expérimentale indispensable au travail de recherche. Il dispense un savoir de pointe en matière de production d'énergie cellulaire et d'enzymologie. La formation permet d'intégrer les données au niveau des molécules afin de trouver des applications quotidiennes et de comprendre les différents mécanismes cellulaires. Le lien entre la théorie et la pratique se fait au travers de la réalisation de stages pratiques dans des laboratoires de biochimie.

Plan d'études

Ce cursus se déroule sur 3 semestres, mais ce délai peut être prolongé jusqu'à 6 semestres. Le programme se compose d'enseignements à option, de 2 stages pratiques (8 semaines à mi-temps), ainsi que d'un travail de recherche approfondie (21 semaines à plein temps) comprenant la rédaction d'un mémoire et une présentation publique. L'obtention du diplôme donne droit à 90 crédits.

Langue d'enseignement

Les enseignements se déroulent majoritairement en anglais, mais une bonne connaissance du français est recommandée.

Conditions d'admission

L'accès à ce Master requiert un Bachelor en biochimie ou un titre jugé équivalent, sur examen du dossier du candidat, moyennant pour certains titres la réussite de pré-requis ou de co-requis.

3 semestres (max. 6 semestres) 90 crédits	Enseignements à option et stages 50 crédits Enseignements à option 36 crédits Biochemistry of Membranes; Traffic and Signaling; Cellular and Molecular Biology; Molecular Genetics of Development; Genetic Engineering; bioéthique; Principles of Neurobiology; Bioinformatics; Bioorganic Chemistry; Stereochemistry and Conformational Analysis, etc. Deux stages de recherche 14 crédits
	Travail de recherche 40 crédits



MASTER EN BIOLOGIE

LE MASTER EN BIOLOGIE aborde de nombreux sujets comme la génétique, l'évolution, les mécanismes moléculaires et cellulaire, la physiologie, l'environnement ou encore la biodiversité. Il s'appuie pour cela sur des disciplines variées telles que la biologie animale, la biologie végétale, l'anthropologie, la biologie cellulaire ou encore la biologie moléculaire. Ce cursus permet d'approfondir ses connaissances pratiques, grâce notamment au travail de laboratoire. Il offre également la possibilité de réaliser des stages dans d'autres domaines comme la biologie marine, l'écologie, la botanique alpine ou tropicale. Outre le Master en biologie où tous les cours sont à choix, plusieurs orientations spécialisées proposent un programme plus ciblé (cours obligatoires et à choix restreint).

Plan d'études

Ce cursus se déroule sur 3 semestres, mais ce délai peut être prolongé jusqu'à 6 semestres. Le programme comprend un travail de recherche personnel et des enseignements à choix ou imposés, selon l'orientation choisie. L'obtention du diplôme donne droit à 90 crédits.

Langue d'enseignement

Les enseignements se déroulent en français et en anglais.

Conditions d'admission

L'accès à ce Master requiert un Bachelor en biologie ou un titre jugé équivalent. L'étudiant est également tenu de trouver un laboratoire ou un groupe d'accueil pour effectuer son travail de Master.

3 semestres (max. 6 semestres) 90 crédits	Enseignements au choix ou imposés selon l'orientation choisie 30 crédits
	Travail de recherche avec rédaction d'un mémoire 60 crédits

MASTER EN ARCHÉOLOGIE PRÉHISTORIQUE

LE MASTER EN ARCHÉOLOGIE PRÉHISTORIQUE aborde des thèmes comme la préhistoire générale, la préhistoire et la protohistoire de l'Europe et de l'Afrique, l'ethnologie, la méthodologie de la recherche en archéologie, la paléoanthropologie, l'archéozoologie. D'étroites collaborations sont par ailleurs établies avec les enseignements de biologie et des sciences de la Terre. La participation aux fouilles archéologiques constitue une part importante du cursus, notamment sur les chantiers dirigés par des collaborateurs du laboratoire d'archéologie préhistorique de l'UNIGE (LAP). L'accent est également mis sur l'apprentissage des méthodes et techniques d'analyse. De ce fait, les liens entre la théorie et la pratique sont privilégiés.

Plan d'études

Ce cursus se déroule sur 4 semestres, mais ce délai peut être prolongé jusqu'à 8 semestres. Le Master se compose d'enseignements obligatoires, d'enseignements libres et au choix et de la rédaction d'un mémoire. Les enseignements à choix peuvent être choisis parmi l'offre de cours du Département des sciences de l'antiquité de la Faculté de lettres. Il est recommandé d'avoir une bonne connaissance des outils informatiques et du travail de terrain. L'obtention du diplôme donne droit à 120 crédits.

Langue d'enseignement

Les enseignements se déroulent en français, mais certains cours ponctuels peuvent avoir lieu en anglais.

Conditions d'admission

L'accès à ce Master requiert un Bachelor en biologie orientation préhistoire décerné par la Faculté des sciences, un Bachelor en biologie moyennant des co-requis, un Bachelor en archéologie ou un titre jugé équivalent moyennant l'obtention de crédits complémentaires.

4 semestres (max. 8 semestres) 120 crédits	Enseignements obligatoires 51 crédits Néolithique de l'Europe; Âge du bronze et Âge du fer de l'Europe; pré- et protohistoire de l'Afrique; archéologie théorique; ethnoarchéologie; archéozoologie; paléoanthropologie.
	Enseignements au choix 9 crédits
	Rédaction d'un mémoire 60 crédits



MASTER EN GÉOLOGIE

LE MASTER EN GÉOLOGIE est une formation avancée en sciences de la Terre qui combine science fondamentale et applications pratiques. Il est offert conjointement par l'Université de Genève et l'Université de Lausanne (Ecole lemanique des sciences de la Terre et de l'environnement), ce qui permet de faire appel à une expertise académique et pratique très étendue qui recouvre la plupart des orientations en sciences de la Terre. L'accent est plus spécialement mis sur la géologie des réservoirs (eau, pétrole), la sédimentologie, les changements globaux, les gîtes métallifères, la géochronologie et géochimie, les risques naturels et la volcanologie. Les étudiants utilisent des méthodes et laboratoires analytiques de pointe et sont impliqués dans des études de terrain sur tous les continents en collaboration avec des partenaires académiques, de recherche et industriels.

Plan d'études

Ce cursus se déroule sur 4 semestres, mais ce délai peut être prolongé jusqu'à 8 semestres.

Il se compose d'enseignements obligatoires, d'enseignements à choix et de la rédaction d'un mémoire. Ce dernier peut être rédigé en français ou en anglais. La formation se compose également de travaux pratiques et de travaux de terrain, elle offre également la possibilité de faire des stages sur le terrain ou en entreprise, selon les orientations. L'obtention du diplôme donne droit à 120 crédits.

Langue d'enseignement

Les enseignements se déroulent en français et en anglais.

Conditions d'admission

L'accès à ce Master requiert un Bachelor en sciences de la Terre et de l'environnement de l'Université de Genève, ou un Bachelor en géosciences et environnement, mention géologie de l'Université de Lausanne ou un titre jugé équivalent, sous réserve de l'obtention d'un complément d'études jusqu'à un maximum de 30 crédits.

4 semestres (max. 8 semestres) 120 crédits	Enseignements obligatoires 50 crédits
	Enseignements au choix et travaux pratiques 10 crédits
	Rédaction d'un mémoire 60 crédits

MASTER EN SCIENCES DE L'ENVIRONNEMENT

LE MASTER EN SCIENCES DE L'ENVIRONNEMENT (MUSE) est offert dans le cadre de l’Institut des sciences de l’environnement de l’UNIGE par plusieurs facultés dont celles des sciences et des sciences économiques et sociales. Il traite des interactions entre les sociétés humaines et leur environnement. Cette problématique est abordée, d'une part dans le cadre d'enseignements pluridisciplinaires et interdisciplinaires (1^{er} et 2^e semestre d'études), et, d'autre part, par le biais d'enseignements thématiques, permettant d'approfondir des aspects clefs des sciences de l'environnement et du développement durable (3^e et 4^e semestre). L'enseignement en «biodiversité» étudie les aspects fondamentaux de cette thématique et se penche ensuite sur la biodiversité des écosystèmes aquatiques. Ces enseignements sont en partie conjoints avec la thématique des «sciences de l'eau». La thématique «climat» étudie les sciences de l'atmosphère, les changements climatiques et leurs effets sur les écosystèmes et la société. Cette thématique est liée à celle de l'«énergie» qui, partant des principes physiques, se penche aussi bien sur les ressources que sur leur utilisation. La thématique «écologie urbaine» étudie les questions du développement durable dans le contexte urbain, en intégrant les aspects de la gouvernance et de la santé. L'enseignement en «systèmes d'information» concerne le traitement des données et la modélisation.

Plan d'études

Ce cursus se déroule sur 4 semestres, mais ce délai peut être prolongé jusqu'à 8 semestres.

La filière se compose d'un tronc commun, d'enseignements transversaux, d'enseignements thématiques et de la rédaction d'un mémoire. L'obtention du diplôme donne droit à 120 crédits.

Langue d'enseignement

Les enseignements se déroulent en français, mais une bonne connaissance de l'anglais est recommandée.

Conditions d'admission

L'accès à ce Master requiert un Bachelor en sciences ou un Bachelor en sciences économiques et sociales de l’UNIGE ou un titre jugé équivalent par le comité du MUSE.

THÉMATIQUES AU CHOIX

- Biodiversité
- Climat
- Energie
- Ecologie urbaine
- Sciences de l'eau
- Systèmes d'information

4 semestres (max. 8 semestres)	Enseignements de tronc commun 30 crédits
120 crédits	Cours transversaux 15 crédits
	Enseignements thématiques 15 crédits
	Cours au choix 18 crédits
	Rédaction d'un mémoire 42 crédits

MASTER EN PHARMACIE

LE MASTER EN PHARMACIE a pour objectif de transmettre les connaissances et compétences indispensables au futur pharmacien quel que soit le domaine auquel il se destine (officine, pharmacie hospitalière, industrie, carrière académique, chimie clinique, administration, humanitaire). Le médicament représente le thème commun à tous les enseignements de 1^{re} année. Son étude va de sa découverte à son environnement économique en passant par sa conception, sa fabrication, sa distribution dans l'organisme et ses effets pharmacologiques. Les thèmes «le médicament et le patient» et «le médicament dans le système de santé publique» sont traités pendant la 2^e année du cursus qui inclut également 30 semaines d'assistanat pratique. Le titre de Master en pharmacie constitue, dès l'année académique 2010-2011, une condition d'admission à l'examen fédéral de pharmacien.

Plan d'études

Ce cursus se déroule sur 4 semestres, mais ce délai peut être prolongé jusqu'à 8 semestres. Le Master en pharmacie correspond à 120 crédits. Le programme de 1^{re} année comprend des cours obligatoires, des travaux pratiques à option ainsi que la rédaction d'un mémoire. Le programme de 2^e année comprend 12 semaines de cours obligatoires, 20 semaines d'assistanat obligatoire en officine et 10 semaines d'assistanat à option (officine ou pharmacie d'hôpital).

Langue d'enseignement

Les enseignements se déroulent en français.

Conditions d'admission

L'accès à ce Master requiert un Bachelor en sciences pharmaceutiques de l’UNIGE ou un titre jugé équivalent.

4 semestres (max. 8 semestres)	Enseignements obligatoires et à option 30 crédits
120 crédits	Découverte et conception des médicaments; développement des médicaments; médicaments et maladie, etc.
	Année d'assistanat 60 crédits
	Rédaction d'un mémoire 30 crédits

MASTER BI-DISCIPLINAIRE EN SCIENCES

LE MASTER BI-DISCIPLINAIRE EN SCIENCES offre la possibilité aux étudiants ayant effectué leur Bachelor en mathématiques, informatique, physique, chimie, biochimie, biologie ou sciences de la Terre et de l'environnement, de poursuivre leur cursus dans une autre branche d'étude (la mineure) que celle choisie lors du Bachelor (la majeure). L'objectif visé est d'adapter le cursus d'études aux besoins croissants de la recherche scientifique qui touche souvent à plusieurs domaines et nécessite des compétences élargies. L'obtention du Master donne accès à l'Institut universitaire de formation des enseignants du secondaire genevois (IUFE).

DISCIPLINES AU CHOIX

- Mathématiques
- Informatique
- Physique
- Chimie
- Biologie
- Sciences de la Terre et de l'environnement

Plan d'études
Ce cursus se déroule sur 3 semestres, mais ce délai peut être prolongé jusqu'à 6 semestres. Le programme comprend des enseignements obligatoires, des enseignements à option, des travaux pratiques et un travail de recherche à réaliser dans la discipline majeure en tenant compte des différentes notions abordées dans la mineure. L'obtention du diplôme donne droit à 90 crédits.

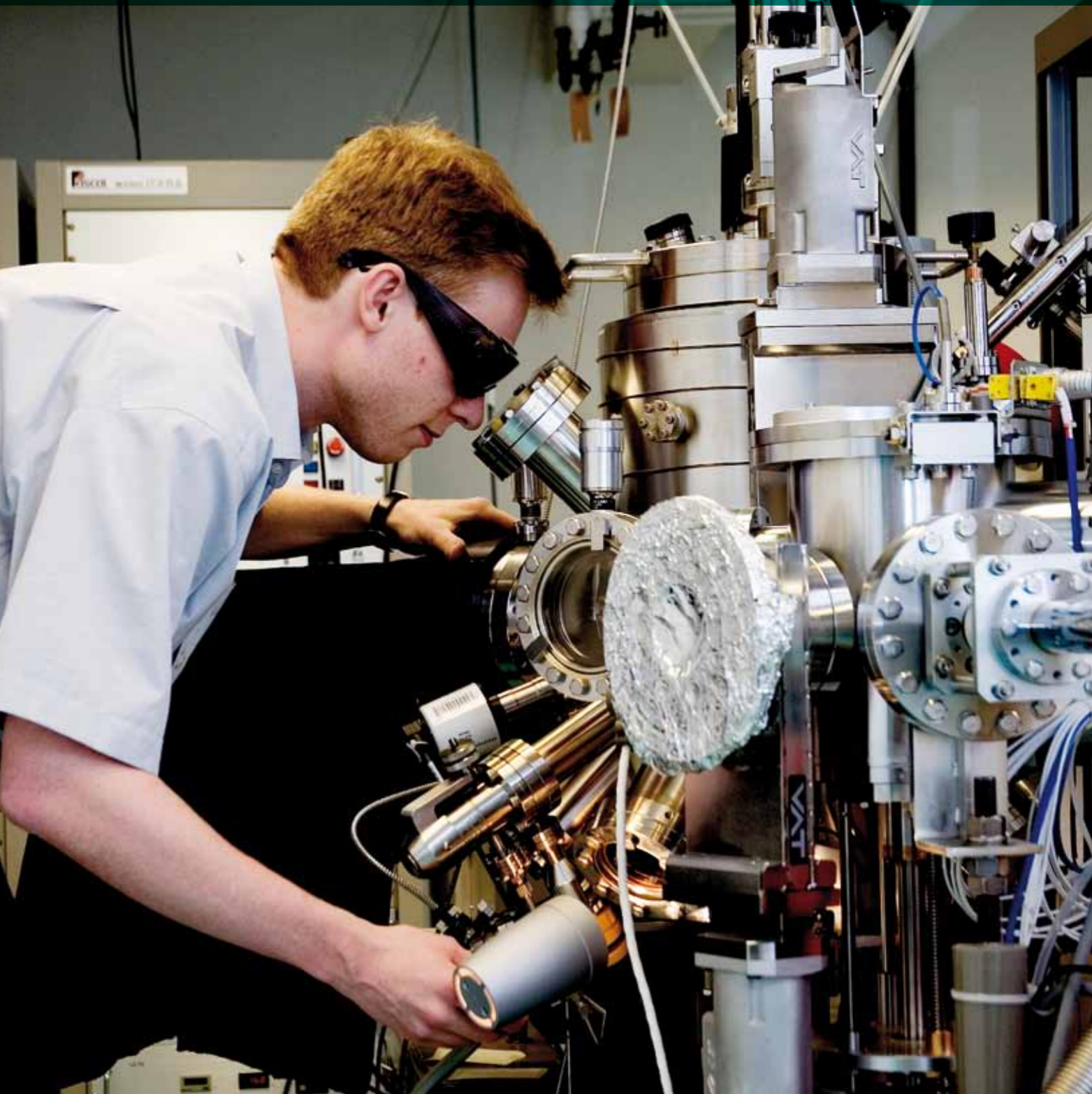
Langue d'enseignement

Les enseignements se déroulent en français.

Conditions d'admission

L'accès à ce Master requiert un Bachelor en mathématiques, informatique, physique, chimie, biochimie, biologie ou en sciences de la Terre et de l'environnement ou un titre jugé équivalent. Des co-requis jusqu'à 30 crédits peuvent être exigés en fonction des combinaisons majeure – mineure envisagées.

3 semestres (max. 6 semestres) 90 crédits	Enseignements obligatoires 60 crédits selon la mineure choisie
	Travail de recherche et mémoire 30 crédits à l'interface des deux disciplines choisies



MASTER INTERDISCIPLINAIRE EN NEUROSCIENCES

LE MASTER EN NEUROSCIENCES est proposé conjointement par la Faculté de psychologie et des sciences de l'éducation, la Faculté de médecine et la Faculté des sciences. Il est géré par le Centre interfacultaire de neurosciences et s'articule autour d'un savoir théorique, tout en offrant une initiation à la recherche et à la communication scientifiques. Les divers enseignements portent sur les techniques d'investigation des fonctions cérébrales, la neurobiologie et les processus cognitifs et émotionnels. Ce cursus se destine aux détenteurs d'un Bachelor en sciences, en médecine ou en psychologie souhaitant travailler dans le domaine des neurosciences, notamment en milieu hospitalier ou universitaire.

Plan d'études

Ce cursus implique la réalisation d'une recherche empirique personnelle sur une question neuroscientifique et comporte des cours dispensés sous forme de modules obligatoires et d'enseignements à choix. Les modules obligatoires s'articulent autour de trois axes:

- méthodologie, analyse du signal, statistiques
- bases neurobiologiques cellulaires et moléculaires
- sciences cognitives et affectives

Le cursus s'effectue sur 3 semestres au minimum et 5 semestres au maximum. Sa réussite donne droit à 90 crédits.

Langue d'enseignement

Les enseignements sont dispensés en français et en anglais.

Conditions d'admission

L'accès à ce Master requiert un Bachelor en sciences, en médecine, en psychologie ou un titre jugé équivalent.

3 semestres (max. 5 semestres)	Enseignements obligatoires et à option 30 crédits
	<ul style="list-style-type: none"> • Principes de neurobiologie • Analyse des données multivariées • Techniques d'investigation des fonctions cérébrales • Introduction aux neurosciences cognitives et affectives • Neurobiologie des états de vigilance • Neuropsychologie cognitive, etc.

Travail de recherche 60 crédits

MAÎTRISE UNIVERSITAIRE INTERFACULTAIRE EN PROTÉOMIQUE ET BIOINFORMATIQUE

LA MAÎTRISE UNIVERSITAIRE EN PROTÉOMIQUE ET BIOINFORMATIQUE est proposée conjointement par la Faculté de médecine, la Faculté des sciences et l'Institut suisse de bioinformatique. Elle offre un enseignement sur la recherche de pointe, les méthodes et les techniques en protéomique et bioinformatique permettant d'analyser et de produire des données protéomiques, ainsi que de développer et de créer des bases de données et autres outils bioinformatiques. La formation propose des cours théoriques, des séminaires et des travaux en laboratoire consacrés à l'étude des protéines et à la bioinformatique.

Plan d'études

Cette maîtrise universitaire requiert de bonnes connaissances en biologie générale et en biochimie.

Elle se déroule sur 3 semestres et donne droit à 90 crédits. Le premier semestre est consacré principalement aux cours obligatoires communs aux deux orientations: protéomique et bioinformatique. Les deux derniers semestres sont dédiés à la pratique en stage et aux cours optionnels qui complètent une voie ou l'autre (i.e. protéomique ou bioinformatique).

Langues d'enseignement

Les enseignements se déroulent en français et en anglais, une bonne connaissance de ces deux langues est donc indispensable.

Conditions d'admission

L'accès à cette formation requiert un baccalauréat universitaire de l'Université de Genève en biologie, biochimie, sciences pharmaceutiques, sciences informatiques, chimie, médecine ou un titre jugé équivalent.

3 semestres (max. 6 semestres)	Enseignements obligatoires 25 crédits
	<ul style="list-style-type: none"> • Programmation pour la bioinformatique • Eléments de bioinformatique • Eléments de protéonomique, etc.
Enseignements optionnels 20 crédits	<ul style="list-style-type: none"> • Datamining pour la prédition de fonctions de protéines • Bioinformatique pour l'analyse de données de spectrométrie de masse, etc.
Travail de fin d'études 45 crédits	

MASTER OF ADVANCED STUDIES ET DOCTORAT

MASTER OF ADVANCED STUDIES (MAS)

La Faculté des sciences dispense également des formations approfondies professionnalisantes dans divers domaines. Les étudiants peuvent ainsi acquérir des connaissances et des compétences de haut niveau en sciences. La Faculté des sciences propose trois maîtrises d'études avancées:

- Microbiologie
- Pharmacie hospitalière
- Physique

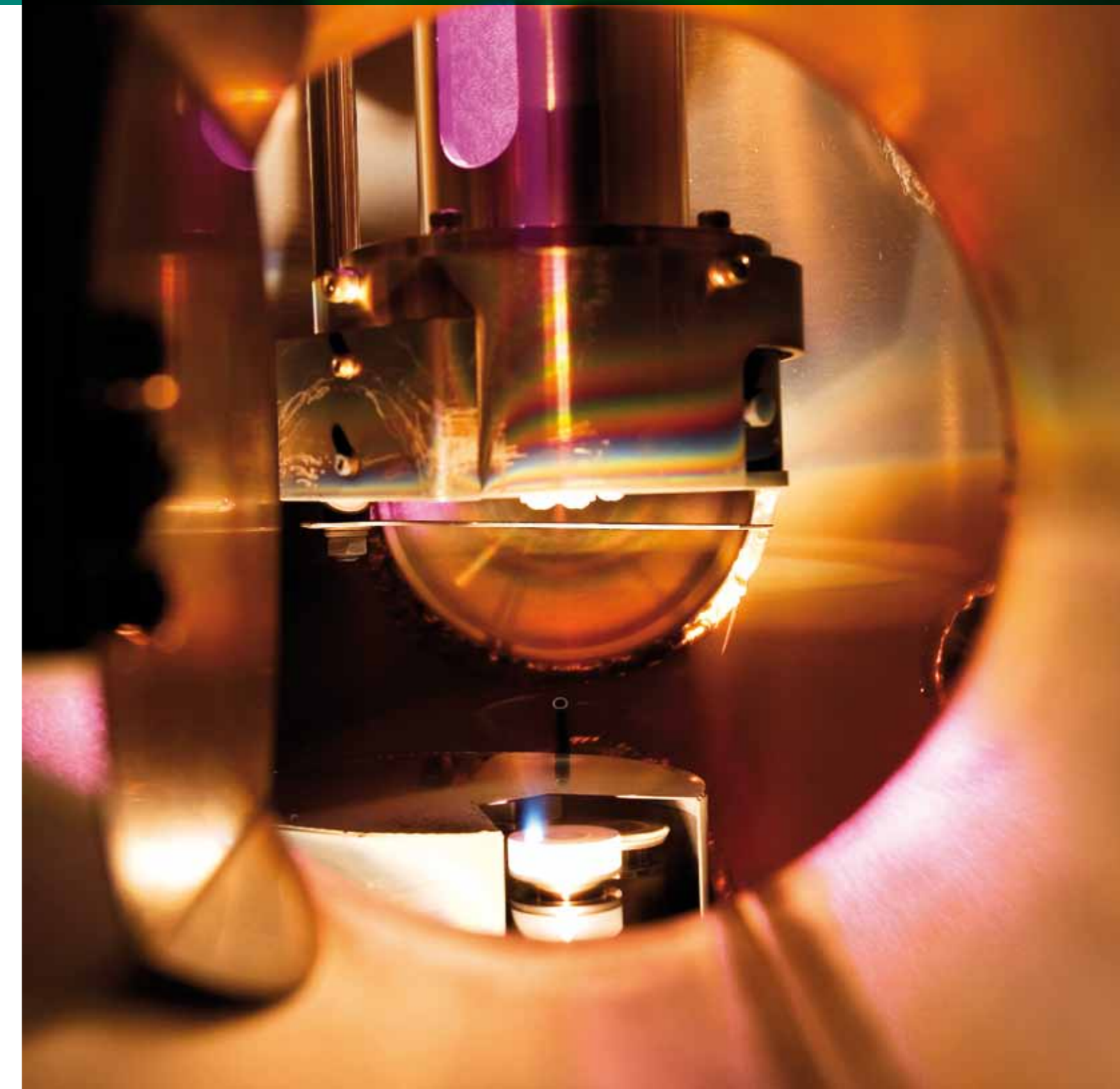
www.unige.ch/sciences/Enseignements/Formations/MAS.html

DOCTORAT

Une formation doctorale en sciences est également offerte aux étudiants souhaitant s'orienter vers la recherche. Ce cursus post-grade permet de se spécialiser dans une discipline afin de pouvoir par la suite se diriger vers différents secteurs d'activité comme la recherche en développement industriel, le travail en laboratoire ou l'enseignement académique. Seize mentions sont proposées par la Faculté:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Mathématiques• Statistique• Astronomie et astrophysique• Informatique• Bioinformatique• Physique• Cristallographie• Chimie• Biochimie• Biologie | <ul style="list-style-type: none">• Neurosciences (offert conjointement par les Universités de Genève et de Lausanne)• Archéologie préhistorique• Anthropologie• Sciences de la Terre• Sciences de l'environnement• Pharmaceutiques• Interdisciplinaire |
|--|---|

www.unige.ch/sciences/Enseignements/Formations/Doctorats.html



MOBILITÉ

Les étudiants inscrits à la Faculté des sciences ont la possibilité de passer un ou deux semestres dans une autre université au cours des études de Bachelor en sciences et/ou de Master en sciences. Les conditions de départ sont les suivantes:

> Pendant le Bachelor

Départ possible pour une université suisse ou étrangère dès l'obtention de 60 crédits. Le règlement permet d'obtenir jusqu'à 60 crédits du Bachelor à l'extérieur de la Faculté. Il appartient aux sections et à la Faculté de reconnaître et de valider les crédits obtenus durant le séjour de mobilité. Selon les sections, on conseille aux étudiants d'effectuer leur programme de mobilité plutôt en 2^e année de Bachelor, pour une durée de 2 semestres.

Pour toutes les destinations, s'assurer que les examens passés dans l'université d'accueil sont reconnus comme équivalents par la Faculté des sciences (contrat de mobilité).

> Pendant le Master

Il est possible d'acquérir au maximum 30 crédits en période d'échange. Il est également possible d'effectuer un travail de recherche extra-muros sous la direction d'un enseignant de la Faculté ou de réaliser un stage dans un laboratoire de pointe extérieur à l'Université pour compléter un travail de Master.

EXEMPLES DE DESTINATIONS POSSIBLES

En Suisse: Saint-Gall, Berne, Zürich

En Europe: Aarhus (Danemark),
Barcelone (Espagne), Rethymnon (Grèce)

Dans le monde: Sydney (Australie),
Montréal (Canada), Northampton (Etats-Unis),
Tokyo (Japon)

ACCORDS DE COLLABORATION

Voir le site des Relations internationales:
www.unige.ch/international

Et celui de la Faculté des sciences:
[www.unige.ch/sciences/Enseignements/
Mobilite.html](http://www.unige.ch/sciences/Enseignements/Mobilite.html)

BIBLIOTHÈQUES

La Faculté des sciences abrite plusieurs bibliothèques comme celles de biologie, de chimie, des sciences pharmaceutiques ou encore de physique. Elle possède également d'autres lieux de consultation consacrés aux sciences de la Terre, à l'anthropologie et à l'écologie, ainsi que des sites dédiés à l'informatique et aux mathématiques. La Faculté offre également la possibilité aux étudiants passionnés par l'astronomie d'accéder aux différents ouvrages scientifiques se trouvant à l'Observatoire de Sauverny. Des bibliothèques d'une grande richesse puisqu'elles recèlent à elles seules près de 250 000 volumes d'ouvrages, 23 000 diapositives, 1640 titres périodiques, des livres anciens, des microcopies ainsi qu'à un grand nombre d'archives historiques. Les étudiants ont également accès à de nombreuses ressources électroniques dont le catalogue genevois (RERO) qui contient près de 5 millions de références.
www.unige.ch/biblio/sciences/home.html

ASSOCIATIONS D'ÉTUDIANTS

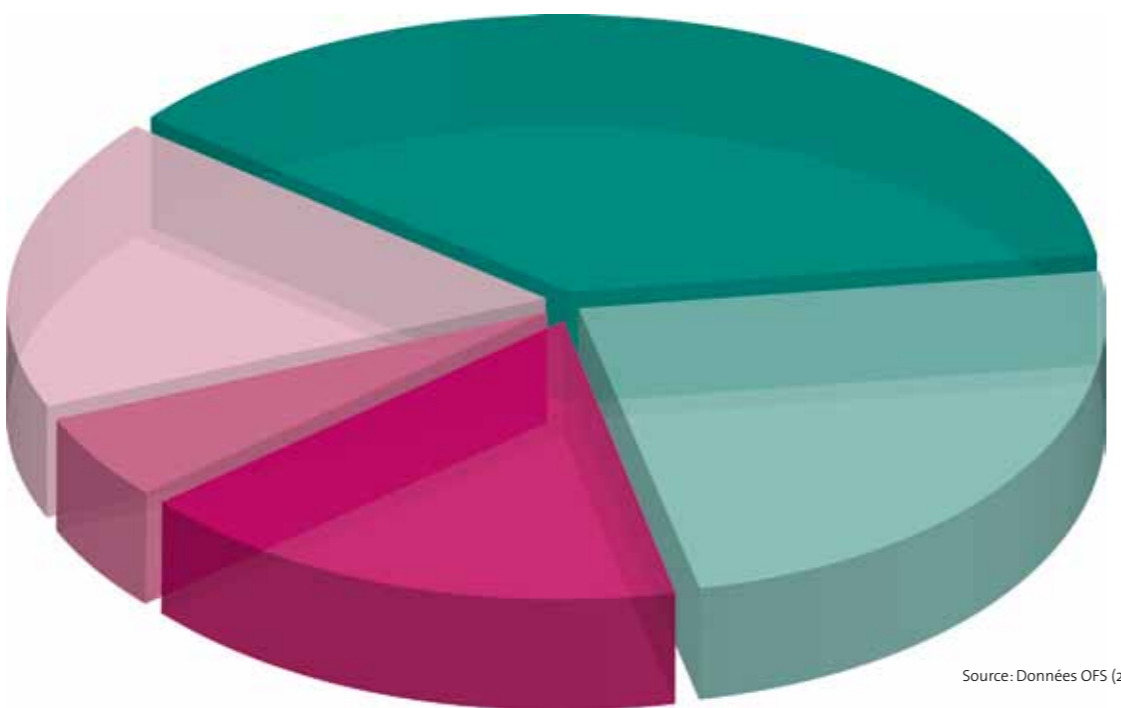
Il existe plusieurs associations d'étudiants au sein de la Faculté des sciences. Elles s'emploient à soutenir les étudiants dans leurs démarches, à défendre leurs droits et à représenter les intérêts des universitaires dans les différentes commissions officielles. Ces associations apolitiques, à but non lucratif, ont également pour fonction de créer une ambiance agréable et conviviale au sein des diverses sections. Elles organisent pour cela des soirées, des sorties, des repas ou encore des projections de film.
www.asso-etud.unige.ch/sciences.html

- Association des étudiants en biologie (AEB)
- Association des étudiants en chimie et en biochimie (AECB)
- Association des étudiants en géologie (AEG)
- Association des étudiants en informatique (AEI)
- Association des étudiants en mathématiques (AEM)
- Association des étudiants en sciences pharmaceutiques (AESP)
- Association des étudiants en physique (AEP)

DÉBOUCHÉS

DIPLÔMÉS EN SCIENCES

Profession exercée 5 ans
après la fin des études



- Métiers de la santé, de la culture ou de l'enseignement, ou chercheurs (37%, Genève: 50%)
- Métiers techniques et informatiques (17%)
- Métiers commerciaux et des communications (5%)
- Métiers du management, de l'administration, de la banque et des assurances (17%)
- Autres (24%)



ADRESSES

Site internet www.unige.ch/sciences

Faculté des sciences Sciences III
30 quai Ernest-Ansermet
1211 Genève 4

Secrétariat des étudiants Bureau 0003
Réception: le matin de 9h30 à 12h ou sur rendez-vous
T. +41 (0)22 379 66 62
secretariat-etudiants-sciences@unige.ch

Conseiller aux études Bureau 0001
M. Xavier Chillier
Réception: le lundi de 17h à 18h et le mardi de 10h à 12h ou sur rendez-vous
T. +41 (0)22 379 67 15
conseiller-etudes-sciences@unige.ch



IMPRESSIONUM

Rédaction et édition
Université de Genève

Graphisme
Lucia Monnin (UNIGE)
Solidaridad Graphisme

Photographies
Pierre-Yves Dhinaut, Jacques Erard,
Claudia Kopitz, François Schaefer

Plan
Office fédéral de topographie, SITG
Etat de Genève

Impression
Imprimerie genevoise
Imprimé sur papier certifié FSC

Juin 2010

Cette brochure existe également pour:

- la Faculté de médecine
- la Faculté des lettres
- la Faculté des sciences économiques et sociales
- la Faculté de droit
- la Faculté autonome de théologie protestante
- la Faculté de psychologie et des sciences de l'éducation
- l'Ecole de traduction et d'interprétation

A commander à futursetudiants@unige.ch ou en ligne: www.unige.ch/futursetudiants



UNIVERSITÉ DE GENÈVE

Espace administratif des étudiants
24 rue Général-Dufour
1211 Genève 4
www.unige.ch/dase