



# 2.3 Mathématiques

[Version 2020, paquets de validation: PV-SMA.0000038, PV-SMA.0000039]

Dans le cadre d'un Bachelor en enseignement pour le degré secondaire I (Bachelor of Science [BSc\_SI] ou Bachelor of Arts [BA\_SI]), la discipline Mathématiques propose deux programmes, soit à 30 ou à 50 crédits ECTS. Le premier est constitué de 27 crédits ECTS d'unités d'enseignement (UE) obligatoires de mathématiques et de 3 crédits ECTS de didactique de la discipline. Le programme à 50 crédits ECTS est composés d'unités d'enseignements obligatoires (39 ECTS) et d'UE à choix (minimum 11 ECTS).

L'Institut de formation à l'enseignement au secondaire (IFE) est en charge de la didactique des mathématiques.

## 2.3.1 Unités d'enseignement

### 2.3.1.1 Programme obligatoire pour la 1e année (12 ECTS)

Code	Titre	Semestre	h. tot.	<b>ECTS</b>
ESE.00047	Mathématiques I (cours avec exercices) §	SA	56	4.5
ESE.00051	Mathématiques II (cours avec exercices) §	SP	56	4.5
SMA.00402	Statistique propédeutique (cours avec exercices)	SP	42	3

### 2.3.1.2 Programme obligatoire à prendre en 2e et 3e année (18 ECTS)

2 <sup>e</sup> année				
SMA.02705 Mathématiques I pour BSc_SI (cours avec exercices	)* SA	84	8	
SMA.02706 Mathématiques II pour BSc_SI (cours avec exercices	s)* SP	84	7	
3 <sup>e</sup> année				
L24.00160 Didactique Mathématiques – Bachelor §	SA/SP	56	3	
*TT '4/ 12 '				

<sup>\*</sup> Unités d'enseignement contenant de la « pratique de la branche »

## 2.3.1.3 Unités d'enseignement supplémentaires pour le programme de 50 ECTS (20 ECTS)

	2 <sup>e</sup> ou 3 <sup>e</sup> années (UE obligatoires)			
SMA.00103	Analyse propédeutique I (cours avec exercices)	SA	42	3
SMA.00202	Algèbre linéaire propédeutique (cours avec exercices)	SA	42	3
SMA.00104	Analyse propédeutique II (cours avec exercices)	SP	42	3
	1 <sup>e</sup> , 2 <sup>e</sup> ou 3 <sup>e</sup> années (UE à choix)			
ESE.00027	Introduction à la statistique II (cours avec exercices) §	SP	56	4.5
SMA.07003	Méthodes mathématiques de l'informatique I (cours avec	SA	56	5
	exercices)			
SMA.07004	Méthodes mathématiques de l'informatique II (cours	SP	56	5
	avec exercices)			
ESE.00029	Statistique: approfondissement (cours avec exercices) §	SP	56	4.5
SMA.03820	Travail écrit I (pour secondaire I)	SA/SP	_	1
SMA.03821	Travail écrit II (pour secondaire I)	SA/SP	_	1
SMA.02331	Introduction à l'analyse numérique I (cours avec exercices)	SA	56	5
SMA.02332	Introduction à l'analyse numérique II (cours avec exercices	) SP	56	5
§ Dies	se HE kann auch auf Deutsch besucht werden (sehe die deutsche Versi	on dec Stu	diennla	nec)

<sup>§</sup> Diese UE kann auch auf Deutsch besucht werden (sehe die deutsche Version des Studienplanes)

## 2.3.2 Description des unités d'enseignement

- Le cours *Mathématiques I* (ESE.00048) a pour but de présenter les outils essentiels de mathématiques utilisés en Economie. Rappel de quelques notions de base. Calcul différentiel. Applications des dérivées. Optimisation univariée. Calcul intégral.
- Le cours *Mathématiques II* (ESE.00052) a pour but de présenter les outils essentiels de mathématiques utilisés en Economie. Aperçu sur les équations de récurrence. Fonctions à plusieurs variables. Mesures comparatives, Optimisation multivariée. Optimisation sous contraintes. Matrices. Programmation linéaire.
- La *statistique propédeutique* (SMA.00402) donne une introduction aux méthodes statistiques indispensables à chaque scientifique.
- Les cours *Mathématiques I, II pour le BSc\_SI* (SMA.02705, SMA.02706) présentent les fondements de certains domaines importants des mathématiques du degré secondaire I.
- Le cours *Analyse propédeutique I, II* (SMA.00103, SMA.00104) rappelle certaines notions acquises au gymnase sur les fonctions réelles (calcul différentiel et intégral) et les élargit avant tout dans le domaine des équations différentielles. Cet élargissement comprendra également une introduction aux nombres complexes.
- L'Algèbre linéaire propédeutique (SMA.00202) introduit les étudiant-e-s à un domaine capital de toute discipline mathématique, à savoir le traitement de systèmes d'équations linéaires.
- Les exercices aident d'une part à comprendre le contenu de chaque cours et offrent d'autre part la possibilité de développer l'esprit mathématique. La participation aux exercices est obligatoire.
- Durant les cours d'*Introduction à l'Analyse numérique I, II* (SMA.02331, SMA.02332), les étudiant-e-s acquièrent des connaissances de base dans un domaine important des Mathématiques appliquées.
- Les cours *Méthodes mathématiques de l'informatique I* et *II* (SMA.07003 et SMA.07004) s'adressent spécifiquement aux informaticiens. Ils couvrent des chapitres de mathématiques discrètes qui constituent les fondements théoriques de l'informatique. L'étudiant-e apprend surtout à formaliser les problèmes, puis à les résoudre de manière rigoureuse.
- Le *Travail écrit* (SMA.03820 ou SMA.03821) offre l'opportunité d'une immersion plus profonde dans des chapitres choisis des mathématiques.
- Le but du cours *Introduction à la statistique II* (ESE.00028) est de permettre un premier contact avec des modèles et méthodes économétriques et statistiques. Le cours permet d'acquérir une bonne compréhension des modèles et méthodes ainsi que de les appliquer.
- Le cours *Statistique: approfondissement* (ESE.00030) est une introduction formelle à la statistique inférentielle. Le cours introduira les notions de base du calcul de probabilité, de variables aléatoires et de fonctions de distribution, de moments, de corrélation et d'espérances conditionnelles, de distributions théoriques, d'échantillons aléatoires et théorèmes limites, d'estimation ponctuelle, d'inférence statistique.

#### 2.3.3 Évaluation

Les conditions d'évaluation des UE avec code « SMA » sont indiquées dans les annexes des mathématiques.

Les modalités d'évaluation des UE avec code « ESE » sont décrites dans https://www3.unifr.ch/timetable/fr.