

## Cursus en mathématiques, informatique et sciences numériques Rentrée de septembre 2020

### Inscriptions sur Moodle

Pour chacun des cours de mathématiques et d'informatique (Par exemple en mathématiques : *Introduction à la logique et à la théorie des ensembles*, *Analyse I* et *Algèbre I*), allez dès à présent sur la page Moodle correspondante, inscrivez-vous, et lisez attentivement les instructions, <https://moodle.unige.ch>

Pour les *Travaux pratiques* d'Analyse I et d'Algèbre I du vendredi matin, il est nécessaire de vous inscrire rapidement dans un groupe via la page moodle dédiée, intitulée *Répartition TP Algèbre et Analyse 2020*.

### Associations étudiantes.

Vous pouvez contacter l'Association des Etudiants en Mathématiques (AEM) via l'adresse email [aem@unige.ch](mailto:aem@unige.ch) Leur site internet est: <https://www.unige.ch/asso-etud/aem>

Vous pouvez contacter l'Association des Etudiants en Informatique (AEI) via l'adresse email [aei@unige.ch](mailto:aei@unige.ch) Leur site internet est: <https://aei.unige.ch>

### Contact.

La page internet du cursus math-info rassemble de nombreuses informations pratiques et administratives nécessaires à vos études, en particulier les règlements, plans d'études et grilles horaires: <https://www.unige.ch/mathinfo>

Pour toute question, n'hésitez pas à nous contacter à l'adresse email du comité du cursus en mathématiques et informatique (valable pour le Bachelor et le Master math-info) : [conseil-etu-mathinfo@unige.ch](mailto:conseil-etu-mathinfo@unige.ch)

### Mesures sanitaires.

Les cours de 1<sup>ère</sup> année du bachelor seront donnés en présentiel de façon alternée, une semaine sur deux. Les étudiant-es avec un numéro d'immatriculation pair, viendront les semaines paires. La semaine de rentrée du 14 septembre est une semaine paire (semaine 38), la semaine du 21 septembre (semaine 39) est une semaine impaire, etc.

Les cours seront enregistrés de façon à ce qu'ils soient disponibles à celles et ceux qui devront les suivre à distance. Certains cours seront diffusés en direct (voir l'espace Moodle de chaque cours pour des précisions).

Le port du masque est obligatoire pour tout déplacement au sein des bâtiments de l'Université et pendant les cours si la distance de 1.5 mètres ne peut être respectée.

Le port du masque est obligatoire pendant tous les cours de mathématiques au moins jusqu'au 27 septembre quelques soient les distances entre personnes.

**Remarque concernant l'après-midi du 14 septembre 2020:** La séance d'exercices du cours 11X001 d'introduction à la programmation des algorithmes en Bachelor 1<sup>ère</sup> année est supprimée. Les étudiants (avec immatriculation paire en présentiel) sont attendus dans l'ampli du Bât. D à Battelle dès 15h15.

**Bonne rentrée !**

**PAGE WEB :**

<https://www.unige.ch/mathinfo/>

Section de mathématiques

Président : Prof. Andras SZENES

Département d'informatique

Directeur : Prof. Bastien CHOPARD

Comité - Conseillers aux études :

Prof. Martin GANDER

Dr Gilles VILMART

Dr Pierre LEONE

Contact : [conseil-etu-mathinfo@unige.ch](mailto:conseil-etu-mathinfo@unige.ch)

Administration et secrétariat des étudiants :

Mesdames Annick SCHMID et Anne-Isabelle GIUNTINI

Contact : [annick.schmid@unige.ch](mailto:annick.schmid@unige.ch) [anne-isabelle.giuntini@unige.ch](mailto:anne-isabelle.giuntini@unige.ch)



**Service militaire**

Représentant office de liaison armée-université de Genève :

Prof. Sébastien CASTELLTORT

Contact : [sebastien.castelltort@unige.ch](mailto:sebastien.castelltort@unige.ch)

**Vie étudiante**

Portail dédié aux étudiant-es de l'Université de Genève.

Informations relatives à la vie étudiante à l'UNIGE, de l'admission jusqu'à l'insertion professionnelle.

Ressources et activités proposées



**Des ressources pour un apprentissage optimisé**

L'Université de Genève met des ressources et des outils pour accompagner les étudiant-es tout au long de leur cursus.

*Consultez régulièrement :*

*votre email étudiant, votre portail Unige, Moodle*

*Site internet math-info-sc.num.*

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8H15 9H00		LABORATOIRE DE PROGRAMMATION Introduction aux algorithmes 11X001-BAT 314-5/322-3		ALGÈBRE I Exercices (3/4 groupes) 11M010 - SCII/A50a/A50b/223 DUF/U259	ALGÈBRE I/ANALYSE I Travaux pratiques 11M010/11M020 SCII/223/229/A50A/SM624/ SMconf/ SMSwissmap
9H15 10H00	LANGAGES FORMELS Exercices 11X003-BAT D/AMPHI	- IDEM -		- IDEM -	- IDEM -
10H15 11H00	- IDEM -	- IDEM -	LANGAGES FORMELS J. ROLIM 11X003-SCII/A150	ALGÈBRE I B. VANDEREYCKEN 11M010C - SCII/150	ANALYSE I Exercices (4 groupes) 11M020 SCII/A50a/ A50b/223/229
11H15 12H00		- IDEM -	- IDEM -	- IDEM -	- IDEM -
12H15 13H00		ANALYSE I Y. VELENIK 11M020 - SCII/300	ANALYSE I Y. VELENIK 11M020 - SCII/A300		- IDEM -
13H15 14H00	INTRODUCTION A LA PROGRAMMATION DES ALGORITHMES Exercices 11X001-BAT D/AMPHI + BAT A/314-322	- IDEM -	- IDEM -	PRINCIPES DE FONCTIONNEMENT DES ORDINATEURS J. LÄTT 11X006-SCIII-1S059-	
14H15 15H00	- IDEM -	INTRODUCTION A LA PROGRAMMATION DES ALGORITHMES JL. FALCONE/F. LISACEK 11X001-SCII/0019	INTRODUCTION A LA LOGIQUE ET A LA THEORIE DES ENSEMBLES P. TURNER 11M060 – SCII/A100	- IDEM -	
15H15 16H00	INTRODUCTION A LA PROGRAMMATION DES ALGORITHMES JL. FALCONE/F. LISACEK 11X001-BAT D/AMPHI	- IDEM -	- IDEM -	PRINCIPES DE FONCTIONNEMENT DES ORDINATEURS Exercices 11X006-SCIII-1S059	ALGÈBRE I B. VANDEREYCKEN 11M010C - SCII/A300
16H15 17H00	- IDEM -	REPETITOIRES 16h30-20h30 Salle SM17/623	INTRODUCTION A LA LOGIQUE ET A LA THEORIE DES ENSEMBLES Exercices 16h-18h 11M060 – SCII/A100/229	REPETITOIRES 16h30-20h30 Salle SM17/623	- IDEM -
17H15 18H00		REPETITOIRES	- IDEM -	REPETITOIRES	

EN RAISON DE LA SITUATION SANITAIRE, DES PRÉCISIONS SUR LES MODALITÉS ET LIEUX D'ENSEIGNEMENT SERONT DONNÉES ULTÉRIEUREMENT

Edition 23.06.2020

Bat A : Battelle, bâtiment A (rte de Drize 7)  
 Bat D : Battelle, bâtiment D (rte de Drize 7)  
 SCII : Sciences II (quai Ernest-Ansermet 30)  
 SCIII : Sciences III (boulevard d'Ivoy 32)  
 EPA : Ecole de Physique (quai Ernest-Ansermet 30)



**LE PORT DU MASQUE EST OBLIGATOIRE DANS LES BÂTIMENTS UNIVERSITAIRES.**  
 LES ETUDIANT-ES DOIVENT ÊTRE MUNIS DE LEUR PROPRE MASQUE.

### Calendrier universitaire

Début des cours : Lundi 14 septembre 2020

Inscription aux cours : Du mardi 13 octobre au  
 lundi 19 octobre 2020

Inscription aux examens : Du mardi 27 octobre au  
 lundi 2 novembre 2020

Fin des retraits aux examens : Jeudi 3 décembre  
 2020

Fin des cours : Vendredi 18 décembre 2020

Début des examens : Lundi 25 janvier 2021

Fin des examens : Vendredi 12 février 2021

14.09.2020

Les cours de 1<sup>ère</sup> année du bachelor seront donnés en présentiel de façon alternée, une semaine sur 2.

Les étudiant-es avec un numéro d'immatriculation pair, viendront les semaines paires.

Les cours seront enregistrés de façon à ce qu'ils soient disponibles à celles et ceux qui devront les suivre à distance.



Bibliothèques

