

Séminaire analyse et probabilités



13M782P | *Hugo Duminil-Copin, Antti Knowles, Aleksandr Logunov, Stanislav Smirnov, Vincent Vargas, Yvan Velenik*

Heures (Hebdo)	2.0
----------------	-----

Cours	0.0
-------	-----

Exercices	0.0
-----------	-----

Séminaire	2.0
-----------	-----

Total	28.0
-------	------

Langue	français
--------	----------

Semestre	Printemps
----------	-----------

Mode d'évaluation	
----------------------	--

Session	Juillet
---------	---------

Format de l'enseignement	Seminaire
-----------------------------	-----------

Cursus	Type	ECTS
--------	------	------

Baccalauréat universitaire en mathématiques	N/A	6.0
---	-----	-----

Objectifs

Dans le cadre du nouveau plan d'études, la section de mathématiques propose aux étudiants en Master 5 séminaires à choix, correspondants aux 5 groupes de recherche

In the context of the new study plan, the section of mathematics proposes to its Master students 5 seminars, chosen by the students and corresponding to the 5 research groups

Description

Chaque séminaire dure un semestre, à raison de 2 heures par semaine, l'organisation précise dépendant du groupe de recherche.

Les informations détaillées (thème du séminaire, description du contenu, mode d'organisation,) seront publiées dans la page Moodle

<https://moodle.unige.ch/course/view.php?id=10945> le lundi 11 septembre 2023.

Le nombre d'étudiants pour chaque séminaire étant limité, il est indispensable de vous inscrire dans un des séminaires sur cette même page Moodle, entre le 11 et le 15 septembre 2023

Each seminar lasts one semester, at 2h per week. Its precise organization will depend on the particular research group.

Detailed information (theme of the seminar, description of the content, organization,) will be published on the Moodle page

<https://moodle.unige.ch/course/view.php?id=10945> on Monday 11 September 2023.

Since the number of students for each seminar is limited, it is important to enroll in your preferred seminars on the same Moodle page between 11 and 15 September 2023