

# Séminaire de topologie

13M784P | David Cimasoni, Rinat Mavlyavievich Kashaev, Paul Turner



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, 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 12 septembre 2022.

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 12 et le 16 septembre 2022.

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 12 September 2022.

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 12 and 16 September 2022.