Séminaire de topologie

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

Heures (Hebdo)oCoursoExercicesoPratiqueoTotalo

Langue	français	
Semestre	Printemps	
Mode d'évaluation		
Session	Juillet	
Format de l'enseignment	-	

Cursus	Туре	ECTS
Baccalauréat universitaire en mathématique	N/A	6

Objectifs

Dans le cadre du nouveau plan détudes, 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, lorganisation précise dépendant du groupe de recherche.

Les informations détaillées (thème du séminaire, description du contenu, mode dorganisation) seront publiées dans la page Moodle https://moodle.unige.ch/course/view.php?id=10945 le lundi 12 septembre 2022.

Le nombre détudiants 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 seminars 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.

Divers

Commentaires