

M1 MG 2018-2019 Planning soutenances TER

Les soutenances ont lieu lundi 20 mai, mardi 21 mai et mercredi 22 mai, en salle 18.

Horaire Étudiant.e Numéro du sujet Encadrant.e Autre membre du jury : Titre du sujet

Lundi 20 mai de 9h à 11h

9h AB Antony Beauregard 14 Pajot Charlot : Inégalités géométriques et courbure positive
9h30 CB Camille Bernard 22 Charlot Pajot : Orbites de familles de champs de vecteurs Pajot
10h PJM Pierre-Jean Ménabé 15 Charlot Pajot : Des inégalités isopérimétriques à la géométrie sous-riemannienne de contact
10h30 RZ Roman Zacharek 4 Pajot Charlot : Continuité de l'opérateur de Cauchy et courbure de Menger

Lundi 20 mai de 13h30 à 16h30

13h30 CA Claire Ardoin 19 Brault Piau : Mélanges
14h MTA Maud Tartry 26 Brault Piau : Ruptures
14h30 PB Pierre Bodin 6 Beffara Chevallier : Empilements de cercles
15h LB Louis Bouteiller 17 Chevallier Beffara : Jeux stochastiques, application au jeu du Qui est-ce ?
15h30 ED Émilie Drapeau 18 Beffara Chevallier : Marches auto-évitantes, constante de connectivité
16h NN Nicolas Nyitrai 13 Chevallier Beffara : Inégalités de concentration et applications

Mardi 21 mai de 9h à 12h

9h LD Lucie Devey 27 Herscovich Piau : Le spin comme une conséquence de la théorie des représentations
9h30 PF Pierre Fromont 3 Herscovich Piau : Sur la conjecture jacobienne
10h ZM Zineb Mabrouk 5 Dahmani Fasel : Cryptographie homomorphe
10h30 FR Félix Rouveyre 20 Fasel Dahmani : Modules projectifs
11h AP Alexia Parent 1 Dahmani Fasel : Algorithme AKS de primalité
11h30 AL Abdelhouahab Lahbabi 9 Fasel Dahmani : Groupe de Witt d'un corps

Mardi 21 mai de 14h à 16h30

14h BL Baptiste Lambert 10 Garotta Dahmani : Groupe des rotations de l'espace euclidien et quelques sous-groupes
14h30 BM Benjamin Moulard 21 Garotta Dahmani : Nombres chanceux d'Euler et factorialité
15h PS Pierric Santi 12 Dahmani Garotta : Groupes aléatoires et petites simplifications
15h30 MTH Maël Thabuis 23 Dahmani Garotta : Pavages impossibles et groupes de Conway
16h KP Cassandra Patonnier 11 Maclean Dahmani : Groupe fondamental et $SO(3)$

Mercredi 22 mai de 9h à 11h

9h AF Anthony Forese 24 Coquio Maclean : Petit et grand théorèmes de Picard, le point de vue géométrique
9h30 MP Maxime Pannequin 16 Maclean Coquio : Irrationalité des valeurs de la fonction zeta de Riemann sur les entiers
10h VS Valentine Soto 29 Coquio Maclean : Théorème des nombres premiers et hypothèse de Riemann
10h30 MC Mathieu Charlot 7 Maclean Coquio : Fondements mathématiques de la méthode des éléments finis

Mercredi 22 mai de 14h à 16h

14h RB Rémy Bright 25 Deraux Gayet : Plan hyperbolique et surface modulaire
14h30 TK Thibault Kineider 28 Gayet Deraux : Le terminateur de la Lune
15h RS Romain Siméon 2 Deraux Gayet : Classification des surfaces
15h30 PP Piel Pawlowski 30 Gayet Deraux : Théorie de Morse

Mercredi 22 mai à partir de 16h

Thierry Gallay : « Équations de la mécanique des fluides : perspectives historiques et défis mathématiques »
Goûter...