

L3 MF - Soutenances des projets tutorés

mai 2023

Mardi 9 mai

14h - **Théorème spectral pour des opérateurs bornés** (Laurent Michel)

Ludo Andrianirina, Maxime Debois, Enzo Tanguidé

14h30 - **Topologie de \mathbf{R}^n** (Christophe Bavard)

Alexandre Barry, Siméon Lacherez

15h - **Le paradoxe de Banach-Tarski** (Laurent Bessières)

Lucas Brogiotti, Paul-Etienne Mazurier, Loïc Thin

15h30 - **Théorème du point fixe de Brouwer** (Pierre Lezowski)

Alexandre Lapeyre, Kibel Mallet, Demba Sanneh

Mercredi 10 mai

14h - **Le freinage à vélo** (Sylvain Golénia)

Pascal Engelibert, Ali-Réza Janani, Hugo Louiso

14h30 - **Autour de la loi forte des grands nombres et du théorème central limite** (Michel Bonnefont)

Mickael Darthial, Marwa Marssaoui, Louis Naso

15h - **Polynômes symétriques** (Qing Liu)

Adja Diakhaté, Dong Yaoyu

15h30 - **Équations différentielles : le point de vue corporel** (Olivier Brinon)

Hugo Clouet, Rémi Depont, Adam Surdeau