

L3 MF - Soutenances des projets tutorés

Lundi 6 mai, en salle 385 du bâtiment A33

14h - **Produits en couronnes, p -Sylow des groupes symétriques et extensions** (Olivier Brinon)

Noah Chollet, Arthur Fernandes, Martin Richard

14h30 - **Groupes simples de petit ordre** (Olivier Brinon)

Matteo Gallon, Yoan Jeanson, Léo Thierry

15h - **Le test de primalité de Solovay-Strassen** (Florent Jouve)

Ilias Ghannam, Nathanael Lanchon, Alexandre Suissa

15h30 - **Le problème de Sturm-Liouville** (Chantal Menini)

Ayoub El Hamdi, Maxime Gravejat, Kibel Mallet

Mardi 7 mai, en salle 385 du bâtiment A33

14h - **Combien de fois faut-il battre un jeu de cartes ?** (Michel Bonnefont)

Ethan Ladner, Anaëlle Olagot, Tom Surugue

14h30 - **Le paradoxe de Banach-Tarski** (Laurent Bessières)

Abdelouahab Merniz, Demba Sanneh, Noah Wurtz

15h - **Intégrales oscillantes et applications** (Philippe Thieullen)

Benjamin Agrafel, Gaëtan Amaro, Nathan Maisonnave

15h30 - **Itération de projections** (Philippe Jaming)

Alexandre Lapeyre