

# Leçons spéciales en 2024-2025 (Semestre 1)

## Leçons traitées : (les numéros correspondent à la liste 2024)

- 25 : Problèmes conduisant à une modélisation par des équations ou des inéquations.
- 26 : Problèmes conduisant à une modélisation par des graphes, par des matrices.
- 40 : Exemples de modèles d'évolution.
- 41 : Problèmes dont la résolution fait intervenir un algorithme.
- 44 : Applications des mathématiques à d'autres disciplines.

## Planning :

- Lundi 9 septembre 2024 de 9h45 à 11h15  
Salle 109 (Bâtiment 27) avec Ronan Quarez
- Lundi 16 septembre 2024 de 9h45 à 11h15  
Salle 109 (Bâtiment 27) avec Ronan Quarez
- Lundi 23 septembre 2024 de 9h45 à 11h15  
Salle 109 (Bâtiment 27) avec Ronan Quarez
- Lundi 30 septembre 2024 de 9h45 à 11h15  
Salle 109 (Bâtiment 27) avec Ronan Quarez
- Lundi 18 novembre 2024 de 9h45 à 11h15  
Salle 109 (Bâtiment 27) avec Ronan Quarez
- Lundi 25 novembre 2024 de 9h45 à 11h15  
Salle 109 (Bâtiment 27) avec Ronan Quarez
- Lundi 2 décembre 2024 de 9h45 à 11h15  
Salle 109 (Bâtiment 27) avec Ronan Quarez
- Lundi 9 décembre 2024 de 9h45 à 11h15  
Salle 109 (Bâtiment 27) avec Ronan Quarez