

Leçons spéciales en 2023-2024 (Semestre 1)

Leçons traitées :

- 26 : Problèmes conduisant à une modélisation par des graphes ou par des matrices.
- 40 : Exemples de modèles d'évolution.
- 41 : Problèmes dont la résolution fait intervenir un algorithme.
- 42 : Différents types de raisonnement en mathématiques.
- 44 : Applications des mathématiques à d'autres disciplines.

Planning :

- Lundi 11 septembre 2023 de 9h45 à 11h15
Salle 109 (Bâtiment 27) avec Ronan Quarez
- Lundi 18 septembre 2023 de 9h45 à 11h15
Salle 109 (Bâtiment 27) avec Ronan Quarez
- Lundi 25 septembre 2023 de 9h45 à 11h15
Salle 109 (Bâtiment 27) avec Ronan Quarez
- Lundi 2 octobre 2023 de 9h45 à 11h15
Salle 109 (Bâtiment 27) avec Ronan Quarez
- Lundi 27 novembre 2023 de 9h45 à 11h15
Salle 109 (Bâtiment 27) avec Ronan Quarez
- Lundi 4 décembre 2023 de 9h45 à 11h15
Salle 109 (Bâtiment 27) avec Ronan Quarez
- Lundi 11 décembre 2023 de 9h45 à 11h15
Salle 109 (Bâtiment 27) avec Ronan Quarez
- Lundi 18 décembre 2023 de 9h45 à 11h15
Salle 109 (Bâtiment 27) avec Ronan Quarez

Leçons spéciales en 2023-2024 (Semestre 2)

Leçons traitées : (les numéros correspondent à la liste 2023)

- 12 : Repérage dans le plan, dans l'espace, sur une sphère.
- 14 : Transformations du plan. Frises et pavages.
- 17 : Périmètres, aires, volumes.
- 43 : Exemples d'approche historique de notions mathématiques enseignées au collège, au lycée.

Planning :

- Lundi 20 mars 2023 de 10h15 à 11h45
Salle 202 (Bâtiment 2A) avec Ronan Quarez
- Lundi 27 mars 2023 de 10h15 à 11h45
Salle 202 (Bâtiment 2A) avec Ronan Quarez
- Lundi 3 avril 2023 de 10h15 à 11h45
Salle 202 (Bâtiment 2A) avec Ronan Quarez
- Vendredi 14 avril 2023 de 14h à 15h30
Salle 305 (Bâtiment 2A) avec Ronan Quarez