## Calendrier 2025-2026

Mathématiques : organisation de l'année.

### 1. De septembre à Toussaint : acquisition du cours 1/2

- 1. Du 1 au 5 septembre (S1) Chapitre 1 : Rappels et compléments d'algèbre linéaire.
- 2. Du 8 au 12 septembre (S2) Chapitre 2 : Réduction des endomorphismes.
- 3. Du 15 au 19 septembre (S3) Chapitre 3 : Espaces vectoriels normés.
- 4. Du 22 au 26 septembre (S4) Chapitre 4 : Continuité entre evn, dimension finie.
- 5. Du 29 septembre au 3 octobre (S5) Chapitre 5 : Suites et séries de fonctions.
- **6.** Du 6 au 10 octobre (S6) Chapitre 6 : Séries entières.
- 7. Du 13 au 17 octobre (S7) Chapitre 7 : Fonctions vectorielles à une variable.

## 2. De la Toussaint à Noël : acquisition du cours 2/2

#### Début des aménagements de cours spécifiques MPI/MPI\*

- 8. Du 3 au 7 novembre (S10) Chapitre 8 : Structures algébriques usuelles.
- 9. Du 10 au 14 novembre (S11) Chapitre 9 : Probabilités et variables aléatoires (début)
- 10. Du 17 au 21 novembre (S12) Chapitre 9 : Probabilités et variables aléatoires (fin).
- 11. Du 24 au 28 novembre (S13) Chapitre 10 : Endomorphismes des espaces euclidiens.
- 12. Du 1 au 5 décembre (S14) Chapitre 11 : Intégration.
- 13. Du 8 au 12 décembre (S15) Chapitre 12 : Équations différentielles linéaires.
- 14. Du 15 au 19 décembre (S16) concours blanc.

# 3. De Noël aux vacances d'hiver : compléments et entrainements à l'écrit 1/2

- 15. Du 5 au 9 janvier (S19) Chapitre 13 : Introduction au calcul différentiel.
- 16. Du 12 au 16 janvier (S20) Retour concours blanc, révisions et compléments.
- 17. Du 19 au 23 janvier (S21) Thème groupes, anneaux, arithmétique.
- 18. Du 26 au 30 janvier (S22) Thème nombres complexes et polynômes.
- 19. Du 2 au 6 février (S23) Thème algèbre (multi)linéaire et réduction.
- 20. Du 9 au 13 février (S24) Thème équations différentielles et séries entières.

# 4. Des vacances d'hiver à celles de printemps : compléments et entrainements à l'écrit 2/2

- 21. Du 2 au 6 mars (S27) Thème probabilités.
- 22. Du 9 au 13 mars (S28) Thème topologie et optimisation.
- 23. Du 16 au 20 mars (S29) Thème séries et intégrales.

Calendrier 1/2

- 24. Du 23 au 27 mars (S30) concours blanc maths.
- 25. Du 30 mars au 3 avril (S31) Révisions, retour concours blanc.
- 26. Du 6 au 10 avril (S32) Révisions libres

Vacances de printemps : révisions libres et début de certains écrits

### 5. Après les vacances de printemps : préparation aux oraux

Planning spécifique dévoilé ultérieurement ...

Calendrier 2/2