

# 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 entraînements 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 entraînements 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.

**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 ...