

# PROGRESSION MATHÉMATIQUES EN PT 2023-2024

- **Chapitre 1** : Séries numériques (1 semaine)
  - **Chapitre 2** : Rappels et compléments d'algèbre linéaire (2 semaines)
  - **Chapitre 3** : Déterminants (0,5 semaine)
  - **Chapitre 4** : Intégrales généralisées (2 semaines)
  - **Chapitre 5** : Espaces probabilisés (1,5 semaine)
- 24 août - 13 octobre**
- 

- **Chapitre 6** : Réduction des endomorphismes (2 semaines)
  - **Chapitre 7** : Fonctions de plusieurs variables (1.5 semaine)
  - **Chapitre 8** : Intégrales dépendant d'un paramètre (1,5 semaine)
  - **Chapitre 9** : Courbes paramétrées du plan (2 semaines)
- 30 octobre - 15 décembre**
- 

- **Chapitre 10** : Espaces préhilbertiens (1.5 semaine)
  - **Chapitre 11** : Séries entières (2 semaines)
  - **Chapitre 12** : Isométries d'un espace euclidien (1.5 semaine)
  - **Chapitre 13** : Coniques (1 semaine)
- 15 janvier - 23 février**
- 

- **Chapitre 14** : Variables aléatoires discrètes (2 semaines)
  - **Chapitre 15** : Équations différentielles linéaires d'ordre deux (1 semaine)
  - **Chapitre 16** : Courbes et surfaces de l'espaces (2 semaines)
- 11 mars - 12 avril**