

Progression prévisionnelle pour l'année 2024 – 2025 Première Générale, spécialité Mathématiques

- ➡ Chapitre 1 – Fonctions polynômes du second degré, généralités – 2 sem.
- ➡ Chapitre 3 – Dérivation locale de fonctions – 1,5 sem.
- ➡ Chapitre 2 – Fonctions polynômes du second degré, factorisations – 3 sem.
- ➡ Chapitre 4 – Dérivation globale de fonctions – 2,5 sem.
- ➡ Chapitre 14 – Probabilités conditionnelles, indépendance d'évènements – 2 sem.
- ➡ Chapitre 5 – Applications de la dérivation, variations et extrema – 3 sem.
- ➡ Chapitre 7 – Généralités sur les suites numériques – 3 sem.
- ➡ Chapitre 9 – Repérage sur le cercle trigonométrique – 2 sem.
- ➡ Chapitre 11 – Produit scalaire de vecteurs du plan – 2 sem.
- ➡ Chapitre 8 – Suites arithmétiques, suites géométriques – 2,5 sem.
- ➡ Chapitre 10 – Cosinus et sinus d'un nombre réel, fonctions trigonométriques – 2 sem.
- ➡ Chapitre 12 – Orthogonalité et produit scalaire dans un repère orthonormé – 2 sem.
- ➡ Chapitre 6 – Fonction exponentielle – 2,5 sem.
- ➡ Chapitre 13 – Équations de droites, équations de cercles – 3 sem.
- ➡ Chapitre 15 – Variables aléatoires – 2 sem.