

Progression spécialité Terminale.

- Suites numériques et récurrence. (2 semaines)
- Limites de fonctions. (2 semaines)
- Fonctions logarithme. (2 semaines)
- Vacances de la Toussaint.
- Vecteurs, droites et plans de l'espace. (2 semaines)
- Limites de suites. (2 semaines)
- Loi binomiale. (2 semaines)
- Vacances de Noël.
- Orthogonalité et distances dans l'espace. (2 semaines)
- Dérivations, convexité et continuité. (2 semaines)
- Représentations paramétriques et équations cartésiennes. (2 semaines)
- Vacances de février.
- Primitives, équations différentielles.
- Combinatoire et dénombrement. (2 semaines)
- Fonctions trigonométriques. (2 semaines)
- Vacances de Pasques.
- Évaluations nationales. (Bac sans Loi des grands nombres et calcul intégral)
- Calcul intégral.
- Loi des grands nombres.