



Bac 2023 : Programme l'épreuve de spécialité mathématiques

Programme complet de la spécialité mathématiques

https://cache.media.education.gouv.fr/file/SP1-MEN-22-1-2019/16/8/spe632_annexe_1063168.pdf

ou dans les **sommaires** de chaque chapitre que nous avons travaillé jusqu'à présent.

Programme du bac 2023 : (BO du 30 septembre 2022)

Lors de l'épreuve terminale dans l'enseignement de spécialité mathématiques, les candidats peuvent être évalués sur les parties suivantes du programme de la classe de terminale.

- **Partie « Algèbre et géométrie »**, uniquement les items suivants :
 - Manipulation des vecteurs, des droites et des plans de l'espace
 - Orthogonalité et distances dans l'espace
 - Représentations paramétriques et équations cartésiennes
- **Partie « Analyse »**, uniquement les items suivants :
 - Suites
 - Limites des fonctions
 - Compléments sur la dérivation
 - Continuité des fonctions d'une variable réelle
 - Fonction logarithme
 - Primitives, équations différentielles, à l'exclusion du contenu suivant :
 - * équation différentielle $y' = ay$, où a est un nombre réel ; allure des courbes
 - * équation différentielle $y' = ay + b$
- **Partie « Probabilités »**, uniquement l'item suivant :
 - Succession d'épreuves indépendantes, schéma de Bernoulli
- **Partie « Algorithmique et programmation »** dans sa totalité