

Pour qui ?

Les élèves ne suivant pas la spécialité maths en terminale
/ ! \ Avoir suivi la spé maths en 1^{ère} est fortement conseillé

Quelle charge de travail ?

- 3h en plus dans l'emploi du temps
- Le travail donné dépend du professeur mais, de manière générale, le travail à faire à la maison est limité afin de ne pas surcharger les élèves et ne pas pénaliser les autres matières.

Quel contenu ?

Le programme se partage principalement en deux domaines :
- l'analyse de fonctions
- les probabilités et statistiques

Quasiment toute l'analyse de fonction et la moitié des probabilités et statistiques fait partie du programme de la spé Maths de terminale.

Quelle prise en compte au bac ?

- Il n'y a pas d'épreuve supplémentaire ou différente
- La moyenne annuelle est prise en compte dans le total des points du bac avec un coefficient 2.

/ ! \ Toutes les notes des options, même celles en-dessous de la moyenne, comptent pour le bac.

Mathématiques complémentaires en terminale

Est-ce difficile de réussir ?

Les compétences demandées sont plus techniques et moins abstraites qu'en spécialité maths.

Les professeurs veillent à effectuer une évaluation permettant de valoriser le travail et l'investissement des élèves.

Quels avantages pour les études supérieures ?

- valorisation du fait d'avoir continué les mathématiques
- poursuite d'études variée : médecine, école de commerce, STAPS, études de droit ...