

### Pour qui ?

Les élèves suivant la spécialité maths en terminale qui :

- ont un goût affirmé pour les maths ;
- sont prêts à fournir un travail personnel ;
- souhaitent avoir une formation solide en maths pour leurs études supérieures (classes préparatoires scientifiques et économiques, filières scientifiques).

### Quel contenu ?

Le programme se partage principalement en trois domaines :

- les nombres complexes ;
- les matrices et graphes ;
- l'arithmétique.

### Quelle charge de travail ?

- 3h en plus dans l'emploi du temps (il y aura donc 9h de maths par semaine)

## Mathématiques expertes en terminale

### Quels avantages pour les études supérieures ?

- gagner en aisance en mathématiques
- approfondir et étudier des notions très utiles pour la poursuite d'études scientifiques notamment

### 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.