



Mathématiques

Pour une poursuite d'études réussie

4h en Première
6h en Terminale



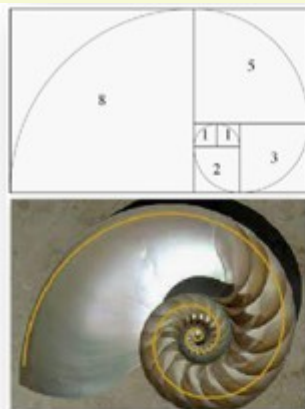
Profil de l'élève :

- ✓ Curiosité scientifique
- ✓ Prise d'initiatives, Autonomie
- ✓ Maîtrise calculatoire
- ✓ Rigueur et Organisation
- ✓ Avec ou sans projet bien défini

Contenu de l'enseignement :

Algèbre, Géométrie, Analyse, Algorithmique, Probabilités et Statistiques pour :

- ✓ Assurer les bases mathématiques nécessaires à la poursuite d'études
- ✓ Développer des outils nécessaires à d'autres spécialités (Physique-Chimie, SVT, NSI, SES, ...)



Quelles études possibles ?

- ✓ CPGE
- ✓ Médecine, Santé
- ✓ Informatique
- ✓ Sciences Economiques
- ✓ Commerce
- ✓ Enseignement
- ✓ Architecte
- ✓ ...

PREMIÈRE GÉNÉRALE

12 h de spécialité par semaine (4 h dans chaque spécialité)

JE CHOISIS la spécialité Maths	JE NE CHOISIS PAS la spécialité Maths
Enseignement Scientifique 2 h	Enseignement Scientifique 3,5 h (2 h complétées par un enseignement de Mathématiques spécifique de 1,5 h)

Parcours possibles de Mathématiques en lycée Général

PREMIÈRE	TERMINALE
1,5 h complément Enseignement scientifique	
1,5	0
1,5 h complément Enseignement scientifique	3 h OPTION Mathématiques Complémentaires
1,5	3
4 h SPÉ	
4	0
4 h SPÉ	3 h OPTION Mathématiques Complémentaires
4	3
4 h SPÉ	6 h SPÉ
4	6
4 h SPÉ	6 h SPÉ + 3 h Option Mathématiques Expertes
4	6 + 3