



## Mathématiques

•

4 h / semaine

•

Les domaines d'étude sont vastes :

- Calculs numériques et algébriques
- Géométrie analytique et vectorielle
- Notion de fonction, étude des fonctions usuelles
- Statistiques et probabilités

•

Les attendus pour un élève de seconde sont une écoute attentive en classe et un travail régulier à la maison.

•

Les compétences sont évaluées différemment selon les enseignants. En général, on peut s'attendre à deux à trois évaluations écrites par trimestre.

•

En première, les mathématiques ne figurent pas au tronc commun. Il y a donc deux possibilités :

- Pas de mathématiques
- Choix de la spécialité mathématiques (4 h / semaine).

•

En Terminale, il y a quatre possibilités :

- pas de mathématiques
- pas de spécialité mathématiques, mais choix d'une option mathématiques complémentaires (3h/sem)
- spécialité mathématiques (6h/sem)
- spécialité mathématiques (6h/sem) + choix d'une option mathématiques expertes (3h/sem)

Ce que notre discipline peut apporter... en plus de ses contenus scolaires

•

Un aperçu de notre lieu de travail (une photo ?)

•

Complément d'information

•

Pour en savoir plus...

•