Lycée

Charles

Baudelaire



- Utiliser et approfondir les connaissances de seconde
- Découvrir de nouvelles notions
- Renforcer les automatismes de calcul
- Accéder à un plus haut niveau d'abstraction
- Utiliser les mathématiques comme outil de modélisation
- Faire le lien avec d'autres disciplines (sciences physiques, SVT, SES...)
- Se perfectionner en programmation (python)

Les thèmes travaillés :

- Algèbre
- Analyse
- Géométrie
- Probabilités et statistiques
- Raisonnement (démonstration, logique)
- Programmation en python

Pour qui?

- Pour les élèves qui aiment et veulent approfondir les mathématiques
- Pour les élèves ayant un niveau solide en seconde et qui ont besoin des mathématiques dans les autres spécialités (il n'y a pas de mathématiques dans le tronc commun)
- Pour la poursuite d'études : les mathématiques sont indispensables dans de nombres filières comme les classes préparatoires aux grandes écoles d'ingénieurs, mais aussi très utiles pour la majorité des BUT, les écoles de commerce, PASS, psycho...

Comment?

- En 1ère, 4h par semaine
- En terminale : 6h par semaine.

Deux options facultatives possibles en terminale de 3h par semaine chacune :

- ✓ Mathématiques complémentaires : pour les élèves qui ne gardent pas la spécialité en terminale mais qui souhaitent garder un lien avec les mathématiques pour leurs études.
- Mathématiques expertes : pour les élèves qui conservent la spécialité et souhaitent développer et approfondir leurs compétences.

Vous êtes curieux, intuitif, vous aimez chercher, expérimenter, comprendre. Alors, la spécialité mathématiques est faite pour vous!



