

Terminale Spécialité Mathématiques

M. PEYRAT

Site web :

→ www.maths91.fr :

- Documents et informations, sujets de bac...
- Cahier de texte (ne remplace pas le cahier de texte personnel de l'élève!).
- Polycopiés de cours (pour anticiper un cours ou vérifier une prise de notes).

Le programme de Maths en Terminale :

- Véritable prolongement du programme vu en Première.
- Progression commune dans toutes les classes, DST communs.
- 6 heures de cours par semaine.
- Programme chargé et exigeant : 16 chapitres (2 chapitres étudiés en parallèle durant la semaine).

Les évaluations en Terminale :

- Interrogations orales en début d'heure (valorisation du sérieux).
- Interrogations écrites, prévenues à l'avance, avec calculatrice en mode examen (Copies doubles).
- DST communs, avec calculatrice en mode examen (4 heures, de type Bac).

Si votre enfant est en difficulté :

- Essayer de suivre la feuille de méthodes de travail de mathématiques.
- Essayer de cibler le problème : ne pas hésiter à se replonger dans les notions de Première!
- Consulter d'autres manuels de Maths (Médiathèque) pour avoir une autre formulation d'une même notion, d'autres méthodes...
- Profiter du web et ne pas hésiter à me montrer les sites visités.

Très important pour le bien-être des élèves... et des parents !

Un(e) lycéen doit gagner en autonomie : en cas de problème (mauvaise note, incompréhension d'une note, d'un travail, d'une appréciation, d'une notion, d'une remarque ou d'un mot d'un enseignant), qu'il/elle n'hésite pas à en parler à l'enseignant **directement** : de vive voix à la fin d'un cours, ou via EcoleDirecte s'il/elle est timide.

Un dialogue, **dès que possible**, et **directement** entre l'élève et le professeur, permet toujours de débloquer une situation ou un mal-être.

Attendre avant de lui en parler, ou passer systématiquement par l'intermédiaire des parents, **retarde la résolution du souci et peut même le compliquer sans raison**. C'est dommage! ☹

Répétez-le à vos enfants : qu'ils n'hésitent jamais à venir nous parler directement! ☺