

Programme de révision de l'Examen I
Mathématiques

- 1) Second degré. Equations et inéquations.
- 2) Variations des fonctions associées
- 3) Limites de fonctions, Asymptotes.
- 4) Trigonométrie.
- 5) Dérivation.
- 6) Fonctions dérivées. Applications.

N.B. Seul l'usage d'une calculatrice scientifique programmable mode examen est permis.

Physique

*** Les calculatrices programmables sont interdites (qu'elles soient programmées ou non programmées).**

- Chapitre 1 : Cinématique du point
- Chapitre 2 : Les lois de Newton
- Chapitre 3 : Mouvement d'une particule dans le champ de pesanteur :
chute libre (verticale et parabolique)
- Chapitre 4 : Planètes et des satellites : **Le cours uniquement**

*** Consulter les plans donnés ou envoyés en mail**

*** En plus du livre, se référer aux notes prises en classe et revoir tous les exercices faits en classe et ceux de travail personnel indiqués sur les plans de chapitres, ainsi que les évaluations faites et bien sûr toutes les évaluations formatives qui ont été envoyées avec des corrigés.**