

Progression classe de seconde – Mathématiques

Chapitre 0 – Calcul fractionnaire et valeurs interdites

Chapitre I – Probabilités

Chapitre II – Calcul littéral - Équations + inéquations du premier degré.

Chapitre III – Repérage + Rappels de géométrie plane.

Chapitre IV – Équations réduites de droites.

Chapitre V – Fonctions, généralités

Chapitre VI – Vecteurs partie 1 (translation, somme de vecteurs, relation de Chasles)

Chapitre VII – Rappels sur l'ordre - La fonction carré

Chapitre VIII – Statistiques descriptives

Chapitre IX – La fonction inverse

Chapitre X – Vecteurs, partie 2 (colinéarité)

Chapitre XI – Inéquations – Avec rappels sur l'ordre

Chapitre XII – Les fonctions polynômes de degré 2

Chapitre XIII – Trigonométrie

Chapitre XIV – Géométrie dans l'espace

Chapitre XV – Fonctions homographiques

Chapitre XVI – Échantillonnage et simulation

+ Algorithmique sous forme de TP intégrés aux chapitres