Programme :

* **NOMBRES RÉELS ET CALCULS**
  + Nombres réels et inégalités
  + Nombre entiers, arithmétique
  + Calcul littéral et application
* **GÉOMÉTRIE**
  + Géométrie plane
  + Vecteur du plan
  + Géométrie plane dans un repère
  + Droites du plan et systèmes
* **FONCTIONS**
  + Fonctions numériques
  + Fonctions, équations et inéquations
  + Variations et extremums
* **STATISTIQUES ET PROBABILITÉS**
  + Information chiffrée et statistique descriptive
  + Probabilités sur un ensemble fini
  + Échantillonnage

Petit conseil :

Comme dans toutes les matières, il faut bien suivre et apprendre son cours, mais la chose à savoir pour réussir les maths c’est qu’on apprend surtout par l’entrainement. Il faut donc faire les exercices donnés consciencieusement afin que les notions deviennent des automatismes. Nous vous conseillons même de faire des exercices en plus pour s’entainer.