

Progression en Terminale S 2012-2013

Raisonnement et algorithmique à pratiquer toute l'année

Trimestre 1

Suites (4 semaines)

Probabilités (conditionnement et indépendance) (2 semaines)

Généralités sur les fonctions (limites, continuités, dérivées) (4 semaines)

Trimestre 2

Fonctions sinus, cosinus et exponentielle (2 semaines)

Nombres complexes (3 semaines)

Fonction ln (1,5 semaines)

Intégration (3,5 semaines)

Trimestre 3

Probabilités (lois à densités) (3 semaines)

Géométrie dans l'espace (droites et plans) (2 semaines)

Probabilités (Fluctuation, estimation) (2 semaines)

Géométrie dans l'espace (vecteurs) (3 semaines)