

PROGRESSION PREVUE EN 1^{re} S

I Géométrie analytique (une partie de rappels) – 2,5 semaines

II Second degré – 2,5 semaines

III Statistiques – 1 semaine

IV Fonctions de référence – 1,5 semaines

V Trigonométrie – 2 semaines

VI Dérivation – 2 semaines

VII Variables aléatoires - 2 semaines

VIII Généralités sur les suites – 2 semaines

IX Applications de la dérivation – 2 semaines

X Loi binomiale et applications – 2 semaines

XI Produit scalaire – 2 semaines

XII Suites arithmétiques et géométriques – 2,5 semaines

XIII Equations trigonométriques – 1,5 semaines

XIV Applications du produit scalaire – 2 semaines