## PROGRESSION PREVUE EN 1<sup>re</sup> 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