

PROGRESSION 3^{ème} 2010/2011 :

Notions :	Durée :
DEBUT D'ANNEE	6 semaines :
3N_3.1 Statistiques	2 semaines
3N_4.1 PGCD	2 semaines
3G_1.1 Théorème de Thalès direct	1 semaine
3N_4.2 Puissances	1 semaine
VACANCES D'OCTOBRE	9 semaines :
3G_1.2 Théorème de Thalès réciproque	1 semaine
3N_1.1 Développements	1 semaine
3G_2.1 Trigonométrie : calcul de longueur	1 semaine
3N_1.2 Factorisations	1 semaine
3G_2.2 Trigonométrie : calcul d'angles	1 semaine
3N_1.3 Equations produits nuls	1 semaine
3G_3.1 Section de solides	1 semaine
3N_2.1 Racines carrées : définition et équations du type $x^2 = a$	1 semaine
3G_3.2 Sphère	1 semaine
VACANCES DE DECEMBRE	6 semaines :
3N_2.2 Racines carrées et calculs	2 semaines
3G_4.1 Angles inscrits	1 semaine
3N_1.5 Inégalités et inéquations	1 semaine
3G_4.2 Polygones réguliers	1 semaine
3N_5.1 Notion de fonction	1 semaine
VACANCES DE MARS	7 semaines :
3N_5.1 Notion de fonction	1 semaine
3N_3.2 Notion de probabilité, évènements	2 semaines
3N_5.2 Fonctions linéaires	2 semaines
3N_3.3 Expérience aléatoire à deux épreuves	2 semaines
VACANCES DE MAI	7 semaines :
3N_5.3 Fonctions affines	2 semaines
3N_1.4 Système d'équations	2 semaines
3N_6 Vitesse moyenne, grandeurs produit et quotients	2 semaines
Révisions brevet	1 semaine