

N° de chapitre	Intitulés des séquences et contenu	Durée approximative	Réf. Manuel Magnard
	Algorithmique et programmation Travail sur l'oral en mathématiques	Tout au long de l'année	Ch. 1
1	Raisonnement par récurrence et suites numériques	1.5 semaines	Ch. 1
2	Combinatoire et dénombrement	2 semaines	Ch. 11
3	Limites de suites	1.5 semaines	Ch. 1
4	Vecteurs, droites et plans de l'espace	1.5 semaines	Ch. 9
<i>Vacances de Toussaint</i>			
5	Limites de fonctions	1.5 semaines	Ch. 2
6	Orthogonalité et distances dans l'espace	1.5 semaines	Ch. 10
7	Dérivation, continuité et convexité	2.5 semaines	Ch. 4 et 5
8	Représentations paramétriques et équations cartésiennes	1.5 semaine	Ch. 9
<i>Vacances de Noël</i>			
9	Fonction logarithme	2 semaines	Ch. 6
10	Loi binomiale	1.5 semaines	Ch. 12
11	Primitives et équations différentielles	2 semaines	Ch. 7
<i>Vacances de Février (Epreuve Bac fin mars)</i>			
	Révision épreuve BAC		
12	Variables aléatoires (somme)	2 semaines	Ch. 13
13	Fonctions trigonométriques	1 semaine	Ch. 3
14	Calcul intégral	2 semaines	Ch. 8
<i>Vacances d'automne</i>			
15	Loi des grands nombres	1 semaines	Ch. 13
	Préparation grand oral		
<i>Fin des classes</i>			