

Numéro	Nom chapitre	Numéro manuel	Durée estimée (h)	Commentaires
1	Suites et récurrence	1	6	Permet de faire des rappels sur les suites
2	Compléments sur la dérivation	4	9	Permet de faire des rappels de première
3	Limites de suites	2	9	Peut être groupé avec chapitre 5
4	Vecteurs, droites et plans de l'espace	12	12	Représentation paramétrique de droite peut-être faite plus tard
Approx. VACANCES DE LA TOUSSAINT				
5	Théorème de comparaisons des limites	3	9	Peut-être groupé avec chapitre 3
6	Rappels de probabilité	14	9	
7	Limites de fonction	5	9	Plus rapide, l'essentiel ayant été fait avec les suites
8	Dénombrement	15	6	
9	Continuité	6	6	
Approx. VACANCES DE NOEL				
10	Orthogonalité dans l'espace	13	12	Equation cartésienne de plan peut être fait plus tard
11	Logarithme népérien	7	9	
12	Loi binomiale	16	9	Permet de faire beaucoup d'exercices bilan de probabilités
13	Convexité	8	9	Permet de faire beaucoup d'exercices bilan d'analyse
Approx VACANCES D'HIVER (selon zone)				
14	Primitives et équations différentielles	9	12	
15	Calcul intégral	10	12	
16	Fonctions trigonométriques	11	6	
17	Loi des grands nombres	17	6	
Total heures			150	
Total semaines			25	Un peu de marge pour devoirs, grand oral et divers aléas...