

1	5 au 9 septembre	Chap 1.	Les suites numériques
2	12 au 16 septembre		
3	19 au 23 septembre		
4	26 au 30 septembre		
5	3 au 7 octobre	Chap 2.	Nombres complexes partie 1
6	10 au 14 octobre		
7	17 au 19 octobre	Chap 3.	Etude de fonctions : limite, continuité, dérivation, trigonométrie
VACANCES DE TOUSSAINT			
8	3 au 4 novembre	Chap 3.	Etude de fonctions : limite, continuité, dérivation, trigonométrie
9	7 au 10 novembre		
10	14 au 18 novembre	Chap 4.	La fonction exponentielle
11	21 au 25 novembre		
12	28 novembre au 2 décembre		
13	5 au 9 décembre	Chap 5.	Probabilités conditionnelles
14	12 au 16 décembre		
VACANCES DE NOËL			
15	3 au 6 janvier	Chap 6.	Nombres complexes partie 2
16	9 au 13 janvier		
17	16 au 20 janvier	Chap 7.	Fonction logarithme népérien
18	23 au 27 janvier		
19	30 janvier au 3 février	Chap 8.	Intégration
VACANCES DE FEVRIER			
20	20 au 24 février	Chap 8.	Intégration
21	27 février au 3 mars	BAC BLANC	
22	6 au 10 mars	Chap 8.	Intégration
23	13 au 17 mars		
24	20 au 24 mars	Chap 9.	Géométrie dans l'espace
25	27 au 31 mars		
VACANCES DE PÂQUES			
26	18 au 21 avril	Chap 9.	Géométrie dans l'espace
27	24 au 28 avril		
28	2 au 5 mai	Chap 10.	Probabilités
29	9 au 12 mai		
30	15 au 19 mai		
31	22 au 26 mai		
32	29 mai au 2 juin	Annales	
33	6 au 9 juin		
34	12 au 16 juin		