

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