

N° de chapitre	Intitulé	Durée approximative	
1	Pourcentages.	3 semaines	Premier trimestre
2	Fonctions de référence $x \mapsto \sqrt{x}$ et $x \mapsto x^3$ .	3 semaines	
3	Statistique descriptive, analyse de données.	2 semaines	
4	Second degré.	3 semaines	
5	Probabilités (1 <sup>ère</sup> partie) - Variable aléatoire discrète et loi de probabilité. - Espérance	3 semaines	Deuxième trimestre
6	Dérivation (1 <sup>ère</sup> partie) - Nombre dérivé - Tangente	3 semaines	
7	Suites (1 <sup>ère</sup> partie) - Modes de génération - Sens de variation.	2 semaines	
8	Probabilités (2 <sup>ème</sup> partie): Bernoulli.	3 semaines	
9	Dérivation (2 <sup>ème</sup> partie) - Fonction dérivée. - Dérivée des fonctions usuelles. - Dérivée d'une somme, d'un produit, d'un quotient.	4 semaines	Troisième trimestre
10	Suites (2 <sup>ème</sup> partie) - Suites arithmétiques. - Suites géométriques de raison positive.	3 semaines	
11	Echantillonnage	3 semaines	
<b>Total</b>	32 semaines		