

(Les durées approximatives de chaque chapitre sont indiquées entre parenthèses.)

Chapitre 1 : Pourcentages	(3 semaines)
Chapitre 2 : Second degré	(4 semaines)
Chapitre 3 : Statistique descriptive, analyse des données	(2 semaines)
Chapitre 4 : Suites (1^{ère} partie) <ul style="list-style-type: none">- Modes de génération- Sens de variation	(2 semaines)
Chapitre 5 : Fonctions racine carrée et cube sous forme d'activités	(2 semaines)
Chapitre 6 : Probabilités (1^{ère} partie) <ul style="list-style-type: none">- Variable aléatoire discrète- Loi de probabilité- Espérance	(3 semaines)
Chapitre 7 : Dérivation (1^{ère} partie) <ul style="list-style-type: none">- Nombre dérivé- Tangente	(3 semaines)
Chapitre 8 : Probabilités (2^{ème} partie) <ul style="list-style-type: none">- Répétition d'expériences identiques et indépendantes- Bernoulli	(3 semaines)
Chapitre 9 : Echantillonnage (1^{ère} partie) sous forme d'activités	(1 semaine)
Chapitre 10 : Dérivation (2^{ème} partie) <ul style="list-style-type: none">- Fonction dérivée- Calculs de dérivées- Applications	(3 semaines)
Chapitre 11 : Suites (2^{ème} partie) <ul style="list-style-type: none">- Suites arithmétiques- Suites géométriques de raison positive	(3 semaines)
Chapitre 12 : Echantillonnage (2^{ème} partie) sous forme d'activités	(2 semaines)