

Progression Année 2024 - 2025  
bac en juin

Chapitre 1 : suite 1 s

Chapitre 2 : Fonction composée puis Complément dérivation (  $u^n$  ,  $e^u$  ,  $\sqrt{u}$  + dérivée seconde et convexité ( on ne fait pas le TVI ici donc on couperait le chap du livre en deux ) 2 - 3 s

Chapitre 3 : loi binomiale 1 - 2 s

Chapitre 4 : Limites de suites 1 - 2 s

### TOUSSAINT

Chapitre 5 : Vecteurs droites et plan de l'espace équation paramétrique droite 1 - 2 s

Chapitre 6 : Limites de fonctions -TVI 1 - 2 s

Chapitre 7 : Fonctions trigonométriques 1 - 2 s

### NOEL

Chapitre 8 : Fonction logarithme népérien  
1 - 2 s

Chapitre 9 : Orthogonalité et distance dans  
l'espace 1 - 2 s

### Février

Chapitre 10 : Primitive , équa diff 2 - 3 s

Chapitre 11 : Combinatoire et dénombrement  
1 - 2 s

Chapitre 12 : Intégration 1 s

### Pâques

Chapitre 13 : Intégration 2 s

Chapitre 14 : Lois des grands nombres 2 s