

# Progression Terminale (spécialité)

## Programme

Chapitre	durée (heures)	Date début	date fin
Suites numérique et démonstration par récurrence	18	06 / 09	26 / 09
Vecteurs, droites et plans de l'espace	12	27 / 09	10 / 10
Limites de fonctions	10	11 / 10	20 / 10
<b>Vacances de la Toussaint de 21 / 10 au 5 / 11</b>			
Continuité, dérivation et convexité	12	6 / 11	17 / 11
Orthogonalité et distance dans l'espace	12	20 / 11	01 / 12
Fonction logarithme	18	04 / 12	22 / 12
<b>Vacances de Noël du 23 / 12 au 07 / 01</b>			
Dénombrement	12	08 / 01	19 / 01
Loi binomiale	9	22 / 01	02 / 02
Primitives et équations différentielles	18	05 / 02	23 / 02
<b>Vacances de février du 24 / 02 au 10 / 03</b>			
Somme de variable aléatoire	12	11 / 03	22 / 03
Fonctions trigonométriques	12	25 / 03	05 / 04
Calcul intégral (1)	12	08 / 04	19 / 04
<b>Vacance de Pâques du 20 / 04 au 05 / 05</b>			
Concentration et loi des grands nombres	12	06 / 05	17 / 05
Révision bac	...		
<b>Épreuve de bac</b>		...	...