



progression annuelle 2025 / 2026, classes de terminales		
périodes	chapitres	heures
S36	Le raisonnement par récurrence	10
S37		
S38		
S39	La loi binomiale	12
S40		
S41	Les suites numériques	18
S42		
V 17/10 au L 3/11		
S45	Dérivabilité et convexité	12
S46		
S47	Droites et plans de l'espace, représentations paramétriques.	12
S48		
S49		
S50	Limites de fonctions	12
S51		
V 19/12 au L 05/01	Vacances de Noel	
S2	Continuité sur un intervalle	12
S3		
S4	Le logarithme népérien	12
S5		
S6		
S7	Orthogonalité dans l'espace et équation cartésienne d'un plan	12
S8		
V 20/02 au L 09/03	Vacances d'hiver	
S11	Équations différentielles	12
S12		
S13	Somme de variables aléatoires	12
S14		
S15		
S16	Le calcul intégral	12
V 17/04 au L 4/05		
S19	Les fonctions trigonométriques	12
S20		
S21	Dénombrement et combinatoire	12
S22		
S23		
S24	La loi des grands nombres	6
S24	Révisions libres	
S25	Semaine de BAC Du 15 au 18 juin	