

PROGRESSION Tale - Enseignement de spécialité

Chap	Titres	Semaines	Commentaires
1	Suites (Partie 1)	2	
2	Limites des fonctions (Partie 1)	2	
3	Combinatoire et dénombrement	2	
4	Limites des fonctions (Partie 2)	1,5	
TOUSSAINT			
5	Vecteurs, droites et plans dans l'espace	1,5	
6	Dérivation	1,5	
7	Variables aléatoires (Partie 1)	2	
8	Continuité des fonctions	1	
NOËL			
9	Suites (Partie 2)	2	
10	Convexité	1	
11	Produit scalaire dans l'espace	2	
12	Fonction logarithme (Partie 1)	1	
HIVER			
13	Fonction logarithme (Partie 2)	1	
14	Représentations paramétriques et équations cartésiennes	1,5	
15	Primitives et équations différentielles	2	
16	Variables aléatoires (Partie 2)	1,5	
PÂQUES			
17	Fonctions trigonométriques	1	
18	Calcul intégral (partie 1)	2	
19	Concentration, loi des grands nombres	1	
20	Calcul intégral (partie 2)	1,5	

PROGRESSION Tale - Mathématiques complémentaires

Chap	Titres	Semaines	Commentaires
1	Suites (Partie 1)	2,5	
2	Limites des fonctions	3	
3	Lois discrètes (Partie 1)	2	
TOUSSAINT			
4	Dérivation	2	
5	Lois discrètes (Partie 2)	2,5	
6	Continuité des fonctions	2	
NOËL			
7	Suites (Partie 2)	2,5	
8	Convexité	2	
9	Fonction logarithme	2,5	
HIVER			
10	Statistiques	2,5	
11	Primitives et équations différentielles	3	
PÂQUES			
12	Calcul intégral (partie 1)	2	
13	Lois à densité	3	
14	Calcul intégral (partie 2)	1,5	

PROGRESSION Tale - Mathématiques expertes

Chap	Titres	Semaines	Commentaires
1	Nombres complexes (Partie 1)	3	
2	Matrices (Partie 1)	3	
TOUSSAINT			
3	Divisibilité et congruences	3,5	
4	Nombres complexes (Partie 2)	3	
NOËL			
5	Matrices (Partie 2)	2	
6	Nombres complexes (Partie 3)	3	
HIVER			
7	PGCD et nombres premiers	4	
8	Nombres complexes (Partie 4)	3	
PÂQUES			
9	Graphes (Partie 1)	1,5	
10	Equations polynomiales	2,5	
11	Graphes (Partie 2)	3,5	