

1S - Progression 2016-2017

Sem	# Chapitre	Durée	Devoir	Sem	# Chapitre	Durée	Devoir
1 (1/2 sem)	1 Second degré	3,5	DS1	17	9 Fonction dérivée	2,5	
2				18			
3				19			
4				20	10 Variables aléatoires	1,5	DS6
Février							
5	2 Vecteurs sans coordonnées	1,5	DS2	21	11 Produit scalaire 1 Définitions Équations droite cercle	2	DS7
6	3 Suites numériques Arithmétiques, géométriques Arithmético-géométriques	2		22			
7				23	12 Suites 2 Convergence Monotonie	2	
8				24			
Toussaint							
9	4 Généralités sur les fonctions Racine, valeur absolue Variations des fcts associées	2	DS3	25	13 Loi binomiale	2	DS8
10				26			
11	5 Géométrie analytique	1,5		Pâques			
12	6 Nombre dérivé	1,5	DS4	27	14 Produit scalaire 2 Relations métriques Formules de la médiane Sinus, aire, Al-Kashi	2	DS9
13				28			
14	7 Statistiques descriptives	1,5		29	15 Échantillonnage	1	
Noël							
15	8 Angles Angles orientés Lignes trigo Équations trigo	2	DS5	30	16 Formules de duplication et d'addition	1	DS10
16				31			
				32			
				33			