

Remarque : il ya beaucoup de techniques à parfaire en Seconde qui n'entrent pas dans un chapitre particulier, elles sont indiquées dans la colonne *Techniques*

Mois	Sem	Chapitre	Techniques	Devoirs
<i>Rentrée le lundi [04-09-06]</i>				
Sept	1	Géométrie dans l'espace 1		
	2	Manipulations, patrons, perspectives, calculs de longueurs, d'aires, de volumes		
	3	Nombres	Valeurs approchées, limites de la calculatrice	DM1
	4	Ensembles de nombres, nombres premiers, décomposition en produit de facteurs premiers	Ordre de grandeur, écriture scientifique	DS1
Oct	5	Repérage		
	6	Somme de vecteurs, relations de Chasles, repérage dans un réseau carré, rectangulaire, triangulaire		
	7	Notion de fonction	Intervalles	DM2
	7,5	Identifier la variable pour une fonction définie par une courbe, un tableau, une formule. Image d'un nombre.		DS2
<i>Toussaint du mercredi [25-10-06] au lundi [06-11-06]</i>				
Nov	9	Vocabulaire des fonctions		
	10	Variations, extremums, tableau de variations en lien avec une représentation graphique, résolutions graphiques : $f(x) = k$; $f(x) < k$; $f(x) = g(x)$; $f(x) < g(x)$; signe de $f(x)$		
	11	Triangles		DM3
	12	Semblables		DC1
Déc	13	Isométriques		
	14	Premières fonctions de référence		DM4
	15	Affine, carrée, inverse		DS4
<i>Noël du samedi [23-12-06] au lundi [08-01-07]</i>				
Janv	16	Fonctions définies par une formule	Calcul algébrique	
	17	Fonctions associées aux premières fonctions de référence, variations	Identification des opérations permettant de passer de x à $f(x)$	DM5
	18	Situations problèmes	Modifier une expression (factorisations, réductions)	DS5
	19		Résolutions algébriques d'équations et d'inéquations	
Fév	20	Statistiques		DM6
	21	Représentations de série, moyenne, médiane		DC2
<i>Hiver du samedi [10-02-07] au lundi [26-02-07]</i>				
	22	Vecteurs		
Mar	23	Coordonnées, colinéarité, alignement		DM7
	24	Géométrie dans l'espace 2		DS7
	25	Règles d'incidence, parallélisme		
	26	Fluctuations		DM8
<i>Printemps du samedi [31-03-07] au lundi [16-04-07]</i>				
Avr	27	Configuration / Transformations		DS8
	28			
Mai	29	Équations de droites / Systèmes		DM9
	30			DC3
	31			
	32	Géométrie dans l'espace 3 : Orthogonalité		DM10
	33	Dernières fonctions de référence : Sinus, cosinus		DS10

Codes couleurs :

Statistique

Analyse : fonctions

Repérage

Géométrie