



PROGRESSION TG1

NB : pour toute préparation de leçons, faire référence au programme de mathématiques en vigueur

2 heures par semaine					
Mois/Semaine	Leçons	Contenu	V.H		
Septembre	1	ÉQUATIONS ET INEQUATIONS DU SECOND DEGRE DANS \mathbb{R}	1. Résolution par la méthode du discriminant 2. Signe d'un polynôme du second degré 3. Équations et inéquations du second degré.		
	2				
	3				
Octobre	4			Séance de régulation	2h
	5				
	6				
	7				
Novembre	8			ÉTUDE DE FONCTIONS	1. Étude de fonctions polynômes 2. Étude de fonctions homographiques
	9				
	10				
	11				
Décembre	12	Séance de régulation	2h		
	13				
	14				
Janvier	15	SÉRIES STATISTIQUES À DEUX VARIABLES	1. Définition et représentation graphique 2. Ajustement affine par la méthode des moindres carrés		
	16				
	17				
	18				
Février	19			Séance de régulation	2h
	20				
	21				
Mars	22			INDICES COMPOSÉS	1. Indice des prix de Laspeyres 2. Indice des prix de Paasche
	23				
	24				
	25				
Avril	26	Séance de régulation	2h		
	27				
	28				
Mai	29	Révision			
	30				
	31				
	32				