

Répartition du programme de mathématiques – Année scolaire 2021-2022 2^{ème} année secondaire – Filière : Economie et services

Thèmes non réalisés en 1^{ème} année secondaire, au cours de l'année scolaire 2020-2021 :

Théorème de Thalès et sa réciproque	Quart de tour
Systèmes linéaires de deux équations à deux inconnues réelles.	Section plane d'un solide
Exploitation de l'information	Activités dans un repère

	Thème 1	Nombre d'heures	Thème 2	Nombre d'heures	Remarques et recommandations
1^{er} trimestre	Les pourcentages (1)	8	Problèmes du 1 ^{er} degré à une inconnue réelle	10	(1) Ne pas traiter les séries chronologiques
	Proportion	6			
	Suites arithmétiques	6			
	Devoir de contrôle et correction				4
2^{ème} trimestre	Suites géométriques	7	Problèmes du 1 ^{er} degré à deux ou trois inconnues réelles (2)	10	(2) Ne pas traiter les paragraphes « Régionnement du plan et exemples de problèmes d'optimisation » et « Système d'équations du premier degré à trois inconnues réelles »
	Statistiques et dénombrement	7			
	Devoir de contrôle et correction				
3^{ème} trimestre	Statistiques et dénombrement	3	Problèmes du second degré (3)	9	(3) On évoquera les Composantes d'un vecteur.
	Exemples de fonctions de référence	7			
	Devoir de contrôle et correction				3

Pour unifier la progression dans l'application des programmes, cette répartition est obligatoire