

Répartition du programme de mathématiques de 4^{ème} année secondaire
Section : Lettres (2 heures hebdomadaires)

Thèmes non réalisés en 3^{ème} lettres au cours de l'année scolaire 2020-2021 :

Exemples de fonctions homographiques.	Suites réelles	Exemples de fonctions polynômes
---------------------------------------	----------------	---------------------------------

Thème à supprimer en 4^{ème} lettres au cours de l'année scolaire 2021-2022 :

Suites réelles

	Thèmes	Nombre d'heures	Remarques et recommandations
1 ^{er} Trimestre	Dérivées et applications	6	
	Exemples de fonctions polynômes(1)	7	(1) Traiter des exemples d'équations et d'inéquations de degré 3
	Exemples de fonctions homographiques	6	
	Devoirs et corrections	3	

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

2 ^{ème} Trimestre	Fonction logarithme népérien	7	
	Fonction exponentielle	7	
	Devoirs et corrections	4	
3 ^{ème} Trimestre	Statistiques	5	
	Probabilités	6	
	Devoirs et corrections	3	

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