

**Répartition du programme de mathématiques de 4<sup>ème</sup> année secondaire**  
**Section : Lettres (2 heures hebdomadaires)**

**Thèmes non réalisés en 3<sup>ème</sup> lettres au cours de l'année scolaire 2020-2021 :**

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

**Thème à supprimer en 4<sup>ème</sup> lettres au cours de l'année scolaire 2021-2022 :**

Suites réelles
----------------

	Thèmes	Nombre d'heures	Remarques et recommandations
1 <sup>er</sup> 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 <sup>ème</sup> Trimestre	Fonction logarithme népérien	7	
	Fonction exponentielle	7	
	Devoirs et corrections	4	
3 <sup>ème</sup> Trimestre	Statistiques	5	
	Probabilités	6	
	Devoirs et corrections	3	

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