

## Répartition du programme de mathématiques – Année scolaire 2021-2022 3<sup>ème</sup> Année secondaire - Section : Lettres

Thèmes non réalisés en 2<sup>ème</sup> année lettres de l'année scolaire 2020-2021 :

Fonctions
-----------

Thèmes à supprimer en 3<sup>ème</sup> lettres au cours de l'année 2021-2022 :

Exemples de fonctions homographiques
--------------------------------------

	Thème	Nombres d'heures	Remarques et recommandations
<b>1<sup>er</sup> trimestre</b>	Problèmes du second degré (1)	6	(1) Ne pas traiter le paragraphe « Exemples d'équations et d'inéquations du troisième degré »  (2) Entamer le chapitre par les fonctions affines par intervalles et les fonctions du type : $x \mapsto ax^2$ ; $x \mapsto (x - a)^2$
	Dérivation et applications	7	
	Exemples de fonctions polynômes (2)	6	
	Devoirs et corrections	3	
<b>2<sup>ème</sup> trimestre</b>	Exemples de fonctions polynômes (2)	8	
	Suites réelles	10	
	Devoirs et corrections	3	
	Statistiques	8	
	Probabilités	6	
	Devoirs et corrections	2	

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