

Progression annuelle pour la classe de 7^{ème} - Série lettres modernes

Cette progression doit être ajustée suivant le calendrier des examens et des vacances de l'année scolaire.

Chaque thème du programme a été désagrégé en chapitres dont la chronologie et le temps alloué sont indiqués dans une progression linéaire. Il est fortement recommandé de respecter la répartition des thèmes sous forme de chapitres et de suivre leur ordre chronologique ainsi que leurs horaires impartis. Le temps scolaire de mathématiques en 7^{ème} doit être consacré à 70% au moins aux exercices et applications.

Les différentes formes d'évaluation (diagnostique, formative et certificative) sont indispensables.

Il est recommandé de faire chaque trimestre deux devoirs surveillés et une composition. En plus, il est nécessaire de compléter ce suivi par des devoirs à la maison et des séances particulières de remédiation.

Mois/Semaines	1 ^{ère} semaine	2 ^{ème} semaine	3 ^{ème} semaine	4 ^{ème} semaine
Octobre	Révision / évaluation diagnostique	Equations du second degré	Equations du second degré	Equations et inéquations du second degré
Novembre	Limites des fonctions	Limites des fonctions	Dérivées	Dérivées
Décembre	Etude des fonctions rationnelles	Etude des fonctions rationnelles	Etude des fonctions rationnelles	
Janvier	Etude des Fonctions rationnelles	Etude et propriétés de la fonction ln	Etude et propriétés de la fonction ln	Equations du second degré à variable ln x
Février	Equations du second degré à variable ln x	Equations du second degré à variable ln x	Etude et propriétés de la fonction exponentielle	Etude et propriétés de la fonction exponentielle
Mars	Equations du second degré à variable e^x	Equations du second degré à variable e^x	Suites	
Avril	Suites	Suites	Suites	Suites
Mai	Dénombrement	Dénombrement	Probabilités	Révision
Juin	Evaluation			