

Progression annuelle pour la classe de 6ème - 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 6^{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	Prise de contact / évaluation diagnostique	Equations et inéquations (Rappels)	Equations et inéquations (Rappels)	Equations et inéquations du second degré
Novembre	Factorisation, signe d'un trinôme	Factorisation, signe d'un trinôme	Factorisation, signe d'un trinôme	Généralités sur les fonctions
Décembre	Généralités sur les fonctions	Limites des fonctions	Limites des fonctions	
Janvier	Limites des fonctions	Variations des fonctions	Variations des fonctions	Etude et tracé d'une fonction
Février	Etude et tracé d'une fonction	Fonctions homographes	Fonctions homographes	Généralités sur les suites
Mars	Généralités sur les suites	Généralités sur les suites	Généralités sur les suites	
Avril	Suites arithmétiques	Suites géométriques	Dénombrement	Dénombrement
Mai	Dénombrement	Probabilités	Probabilités	Révisions
Juin	Evaluation			