

Progression annuelle pour la classe de 6ème - Série Mathématiques

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 sixième année 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 / Evaluation diagnostique	Polynômes, fractions rationnelles	Equations, inéquations, systèmes et matrices	Equations, inéquations, systèmes et matrices
Novembre	Calcul vectoriel, barycentre	Calcul vectoriel, barycentre	Suites numériques	Suites numériques
Décembre	Suites numériques	Suites numériques	Produit scalaire	
Janvier	Produit scalaire	Produit scalaire	Généralités sur les fonctions	Généralités sur les fonctions
Février	Angles orientés	Angles orientés	Etude globale d'une fonction	Etude globale d'une fonction
Mars	Etude globale d'une fonction	Trigonométrie	Etude et tracé de quelques fonctions	
Avril	Etude et tracé de quelques fonctions	Etude et tracé de quelques fonctions	Transformations	Transformations
Mai	Dénombrement	Primitives - Statistique	Géométrie dans l'espace	Probabilité
Juin	Evaluation			