

Progression annuelle pour la classe de 5ème - Série Sciences de la nature

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 cinquième 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	Calcul dans \mathbb{R}	Calcul dans \mathbb{R}	Calcul dans \mathbb{R}
Novembre	Calcul dans \mathbb{R}	Les applications	Les applications	Polynomes
Décembre	Polynomes	Equations, inéquations, systèmes	Equations, inéquations, systèmes	
Janvier	Equations, inéquations, systèmes	Géométrie analytique	Géométrie analytique	Calcul vectoriel
Février	Calcul vectoriel	Barycentre	Produit scalaire	Produit scalaire
Mars	Trigonométrie	Trigonométrie	Fonctions numériques	
Avril	Fonctions numériques	Fonctions numériques	Fonctions numériques	Calcul Combinatoire
Mai	Calcul Combinatoire	Fonctions numériques	Statistique	Statistique
Juin	EVALUATION			