

Progression annuelle pour la classe de 5ème - 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 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 vectoriel | Calcul vectoriel | Calcul vectoriel | Géométrie analytique |
| Décembre | Equations, inéquations et systèmes | Equations, inéquations et systèmes | Barycentre | |
| Janvier | Barycentre | Barycentre | Angles orientés | Angles orientés |
| Février | Trigonométrie | Applications | Arithmétique | Arithmétique |
| Mars | produit scalaire | produit scalaire | produit scalaire | |
| Avril | Fonctions numériques | Fonctions numériques | Transformations | Transformations |
| Mai | Transformations | Calcul Combinatoire | Géométrie dans l'espace | Géométrie dans l'espace |
| Juin | Evaluation | | | |