

Renseignements aux parents

Matière : **Mathématique**

Enseignante : **Julie Gervais**

Niveau : **4e secondaire/ SN 4**

<i>Matière</i>	<i>Nature de l'évaluation</i> <i>Ex. : Travail en classe/examen/mini-test</i>	<i>Date de la réalisation</i>	<i>Contenu</i>
<p>Étape 1 29 août au 8 novembre</p> <p>CD1 : Résoudre une situation-problème</p> <p>CD 2 : Utiliser un raisonnement mathématique</p>	<p>L'élève est appelé à prendre des notes de cours afin d'avoir un outil de référence pour pouvoir effectuer les exercices.</p> <p>À la fin de chaque module, votre enfant aura une évaluation.</p> <p>Pour certains modules, il sera également évalué par le biais de situations d'apprentissage (CD1).</p>	<p>La réussite de ce cours est obligatoire pour l'obtention du diplôme d'études secondaires.</p> <p>Si l'élève éprouve des difficultés, il doit se présenter en récupération. Il doit s'informer auprès de son enseignante afin de connaître les jours de récupération.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ La factorisation. ➤ Statistique : La corrélation linéaire.
<p>Étape 2 11 novembre au 7 février</p> <p>CD1 : Résoudre une situation-problème</p> <p>CD2 : Utiliser un raisonnement mathématique</p>	<p>Il y aura des mini-tests régulièrement afin de s'assurer que l'élève progresse dans ses apprentissages.</p> <p>L'élève amorce le travail en classe et doit le compléter à la maison. Il y aura donc des devoirs à terminer à la maison.</p>	<p>Veillez noter que l'élève est responsable de copier les notes de cours lors d'une absence et ensuite se présenter en récupération en cas de besoin.</p> <p>Veillez prendre note que la CD2 de fin d'année compte pour 50% de l'année.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ La fonction polynomiale du second degré. ➤ La fonction partie entière. ➤ Les inéquations.
<p>Étape 3 10 février au 23 juin</p> <p>CD1 : Résoudre une situation-problème</p> <p>CD2 : Utiliser un raisonnement mathématique</p>		<p>Votre enfant devra se préparer très sérieusement pour cette évaluation ministérielle.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ La trigonométrie. ➤ La mesure et la géométrie analytique. ➤ La similitude et la symétrie des triangles. ➤ Les démonstrations <p>Il est à noter que les dernières semaines sont consacrées à la révision annuelle en vue de l'examen du MELS.</p> <p>Il est donc important que votre enfant soit présent jusqu'à la fin.</p>