

Renseignements aux parents

Matière : **Mathématique**

Enseignants: **Bergeron Annie et Dumont Josianne**

Niveau : **4e secondaire/CST4**

<i>Matière</i>	<i>Nature de l'évaluation</i> <i>Ex. : Travail en classe</i> <i>Examen / Laboratoire / Dictée / Oral</i>	<i>Organisation</i>	<i>Contenu</i> <i>(Modules)</i>
<p>Étape 1</p> <p>Août à novembre</p> <p>C1 : Résoudre une situation-problème</p> <p>C2 : 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>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 enseignant afin de connaître les jours de récupération.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ La famille des fonctions (Partie 1). ➤ La similitude et la symétrie des triangles.
<p>Étape 2</p> <p>Novembre à février</p> <p>C1 : Résoudre une situation-problème</p> <p>C2 : Utiliser un raisonnement mathématique</p>	<p>Pour certains modules, il sera également évalué par le biais de situations d'apprentissage (C1).</p> <p>Il y aura des mini-tests régulièrement afin de s'assurer que l'élève progresse dans ses apprentissages.</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>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ La mesure et la géométrie analytique.
<p>Étape 3</p> <p>Février à juin</p> <p>C1 : Résoudre une situation-problème</p> <p>C2 : Utiliser un raisonnement mathématique</p>	<p>L'élève amorce le travail en classe et doit le compléter à la maison. Il y aura donc, pour la plupart du temps, des devoirs à terminer à la maison. Si le devoir n'est pas fait, il sera inscrit à l'endroit prévu à cet effet à la fin de l'agenda. Veuillez vérifier régulièrement. De plus, un travail est considéré comme fait s'il contient des démarches claires et complètes autrement il sera considéré comme non-fait.</p>	<p>Veillez prendre note que la C2 de fin d'année compte pour 50% de l'année.</p> <p>Votre enfant devra se préparer très sérieusement pour cette évaluation.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ La famille des fonctions (Partie 2) ➤ Trigonométrie ➤ Statistique. <p>Il est à noter que les dernières semaines sont consacrées à la révision annuelle en vue de l'examen du MELS. Il est donc important que votre enfant soit présent jusqu'à la fin.</p>