

Chers membres de la communauté,

Comme vous le savez, notre mission a toujours été de permettre à chaque élève quel que soit son rang social de bénéficier de ses services d'appui de haute qualité à un prix compétitif. La performance scolaire de nos jeunes était déjà en baisse. À la suite de la pandémie Covid-19, ce déclin s'est accentué. Notre Institut s'est vu dans le devoir d'améliorer la performance scolaire de nos jeunes en incluant tout le monde.

L'année passée, grâce à notre programme de Rising Excellence Plus, quelques jeunes de notre communauté ont pu bénéficier d'un appui scolaire gratuit en maths et en français, encadrés par quelques bénévoles qui travaillent sans cesse pour l'amélioration de l'apprentissage de nos jeunes. L'atteinte de ces résultats exige de plus en plus des soutiens financiers et matériels importants.

Cette année, grâce à la coopération de la Fondation communautaire du Canada en vue d'accroître le succès scolaire pour une communauté résiliente, nous allons améliorer ce programme afin d'en faire bénéficier à un plus grand nombre de jeunes.

Nous sommes heureux de vous informer que nous débiterons ce programme instructif et interactif le weekend du 25 au 26 mars par

Le programme en français

- Il s'agit pour la **Dictée de** l'étude des mots fréquents, des mots courants et leur consolidation au travers des dictées hebdomadaires.

L'étude des mots fréquents est un incontournable en français. Cela permet la reconnaissance globale des mots et améliore ainsi la lecture et l'écriture chez les élèves.

Pour ce volet, vous recevrez **chaque mois** pour les enfants **selon le cas**, une **fiche comportant 4 ou 5 listes de mots**. Chaque liste est à étudier tout au long de la semaine. À la fin de la semaine et pour **une période de 30 minutes**, votre enfant fera une dictée selon l'horaire qui vous sera communiqué au préalable.

Le programme en sciences

- Ce programme interactif de **Sciences** qui aborde des sujets scientifiques afin d'attirer l'attention de nos jeunes! Le but est de les aider à comprendre les concepts scientifiques fondamentaux sans même qu'ils s'en rendent compte. Pour cela, nous allons compiler une liste d'expériences à explorer tout en utilisant des ingrédients facilement accessibles que vous avez probablement déjà chez vous.

Le programme en informatiques

- Il offrira un appui soutenu dans l'apprentissage des notions informatiques. Alors que tous les conseils scolaires sont désormais engagés dans le virage numérique, nous continuons à maintenir le cap à notre institut. Le but est d'introduire le plus tôt possible des compétences de programmation ou codage qui est une compétence de plus en plus critique dans nos vies. Les enfants vont apprendre Scratch et les plus grands pourront s'initier au langage python. Ce programme est conçu pour répondre aux attentes du nouveau curriculum de mathématiques de l'Ontario.

Notre promesse est de placer l'excellence académique à la portée de tous!