

Événements à venir

Faire une différence Série de conversation- BL Speaker Series (anglais seulement)

14 janvier, 13h30 HAA : **Concevoir pour le bien-être : Apprentissage socio-émotionnel, technologies bio-portables et éthique**

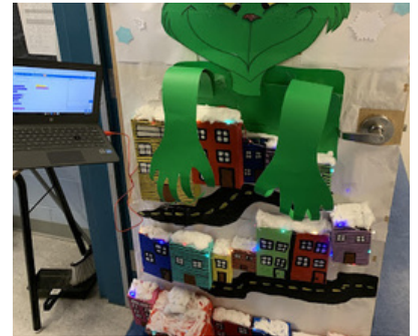
Nous sommes heureux d'annoncer notre prochaine session avec la professeure Alissa N. Antle.

Alissa N. Antle est professeure à l'École des arts et technologies interactifs de l'Université Simon Fraser. En tant qu'innovatrice, ses recherches portent sur la manière dont les nouvelles formes de technologies interactives peuvent soutenir, changer et augmenter les façons dont les enfants apprennent, se développent et se connectent.

Au cours de cette session, Alissa donnera un aperçu du projet Mind-Full, décrira certaines des questions éthiques qui se sont posées au cours du projet et présentera un nouvel atelier de "créateur" de vêtements bio destiné aux enfants, au cours duquel ces derniers pourront en apprendre davantage sur la conception et la réflexion éthique en matière de vêtements bio.

INSPIRATION - PROJET

Melissa Hunt, enseignante de français au secondaire, a entrepris un nouveau projet cet automne et a intégré le codage, la conception avec un cricut et les Makey Makeys dans l'apprentissage de ses élèves. Les élèves ont développé une grande ligne de temps interactive pour explorer le roman qu'ils ont étudié, Le Fantôme de l'Opéra. Les élèves ont enregistré des explications, des effets sonores, des descriptions, des parties parlantes dans le personnage et plus encore, qui peuvent tous être explorés en interagissant avec les circuits sur le mur.



Les élèves se sont vraiment investis dans le projet. Ils ont ensuite été inspirés pour incorporer le codage et le Makey Makey dans leur concours de décoration de portes des fêtes à leur école, Brookside Intermediate à Portugal Cove - St. Phillip's, TN. Melissa et ses élèves sont enthousiastes à l'idée de continuer à apprendre en créant dans leur classe !

Opportunités d'apprentissage professionnel :

6e micro:bit & Science

Vous voulez en savoir plus sur l'utilisation du micro:bit dans l'unité d'électricité de la sixième année? Cette session après-classe virtuelle sera une mise à jour de la session développée pour les enseignants de 6e année au niveau provincial en 2019.

Lundi, 18 janvier, 2021 15:30-16:30pm NDT

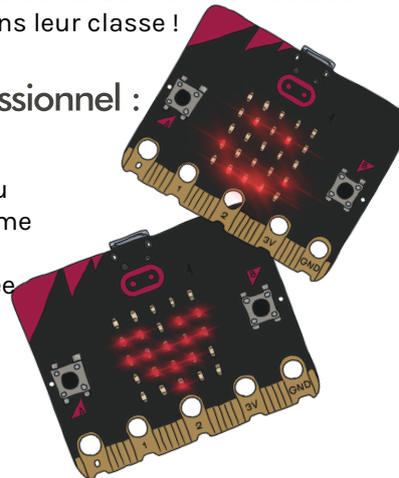
Inscrivez-vous ICI

8e micro:bit & Math

Vous voulez en savoir plus sur l'utilisation micro:bit dans l'unité de probabilité de la 8e année? Cette session après-classe virtuelle sera une mise à jour de la session développée pour les enseignants de 8e année au niveau provincial en 2019.

Lundi, 15 février, 2021 15:30-16:30pm NDT

Inscrivez-vous ICI



En savoir plus et s'inscrire individuellement ou en groupe **ICI**

7e année et plus

[Lisez le notre toute dernière revue Labos Créatifs : Créer des liens](#)



**CRÉATEURS
D'INSPIRATION:**

Connaissez-vous un enseignant qui inspire ses élèves en essayant de nouvelles méthodes d'enseignement, des projets, des technologies ou d'autres activités d'apprentissage pratique? Si oui, envoyez un courriel à info@brilliantlabs.ca. SUJET : Inspiration, pour être reconnu dans notre bulletin d'information mensuel et dans les médias sociaux. N'oubliez pas de nous dire pourquoi et inclure une photo!

Autres événements à venir

ÉDUCATION ÉCOLOGIQUE ET IMAGINATIVE FONDÉE SUR LE LIEU



Conférencier Créateur naturel - Clayton Maitland, est le fondateur et le premier directeur de la seule école publique 100% en plein air au Canada et un éducateur en matière de pratiques écologiques et de conscience du lieu.

Clayton Maitland a été un homme de plein air actif toute sa vie. Il croit qu'une personne doit participer à des activités et les vivre pleinement pour les comprendre, et pour comprendre la nature, il faut être immergé dans la nature.

26 janvier 20h00 HAA

En savoir plus et s'inscrire individuellement ou en groupe [ICI](#)

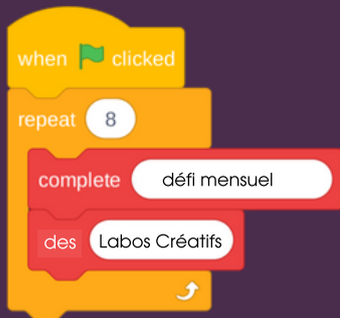
Formation professionnelle asynchrone

Notre équipe de pédagogues créatifs, dirigée par Natacha Vautour, Alisha Collins et Jacob Lingley, a mis au point une série de 22 sessions accessibles aux enseignants de tout le Canada atlantique.

Visionnez [ici](#) ou contactez natacha@brilliantlabs.ca

Défi mensuel de codage

Cette année, les Labos Créatifs mettront les enseignants et les élèves au défi de coder des histoires, des jeux, des applications, des robots et bien plus encore ! Visitez le site <https://fr.brilliantlabs.ca/codingchallenges> mensuellement pour les nouveaux défis et ressources!



Réseau des Labos Créatifs Naturels

Les enseignants qui souhaitent inclure la pédagogie de plein air dans leur planification sont invités à rejoindre le réseau des créateurs naturels. Les idées d'activités éducatives et de formations sont envoyées à votre adresse électronique. Pour vous inscrire **SVP** cliquez [ici](#) et remplissez le formulaire

Créateurs d'inspiration!



Cette année, Labos Créatifs recherche des enseignants qui inspirent les autres à donner le meilleur d'eux-mêmes et qui prennent des risques pour essayer de nouvelles choses afin de les enseigner à leurs élèves. Nous sommes heureux de vous présenter le "Créateur d'inspiration" de TN.

JASON COUNSEL
HOLY HEART OF MARY HIGH
SCHOOL ST-JEAN, TN
TWITTER: @JASONCOUNSEL

Cet automne, Jason a transformé sa classe en un labo créatif afin de tester une nouvelle méthode d'apprentissage plus pratique pour ses élèves. Ses deux classes d'élèves ont travaillé en collaboration en petits groupes, en concevant des projets pour apprendre par la création dans l'unité Maintien de l'homéostasie du cours. Les projets des élèves étaient variés et comprenaient des projets automatisés avec des moteurs, des animations en stop motion, des explications, la transformation d'objets de la vie quotidienne et bien plus encore. Jason est fier de ce que les élèves ont accompli et a beaucoup appris de cette expérience. Il espère poursuivre l'apprentissage par la création dans certains de ses autres cours au cours du semestre d'hiver.



GRATUIT Séances virtuelles après classe

Des programmes après classe virtuels gratuits pour une variété d'intérêts sont offerts tous les jours de 16 à 17 heures HAA du 25 janvier au 31 mars.

Veillez noter que ces sessions sont offertes en anglais.

ENTREPRENEURIAT

FABRICATION BIO

CYBER SÉCURITÉ

DÉVELOPPEMENT WEB

UNREAL ENGINE

CRÉER UNE CHAÎNE YOUTUBE

CODAGE ET COMPÉTENCES NUMÉRIQUE 1

CODAGE ET COMPÉTENCES NUMÉRIQUE 2

Cliquez [ICI](#) pour plus d'informations ou pour vous inscrire