

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.



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](#)

Rejoignez la conversation 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](#)



**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

Partagez votre projet créatif avec nous !



Partagez les travaux de votre classe avec Labos Créatifs et nous pourrons présenter votre projet dans notre prochaine info-lettre et sur nos médias sociaux !

Contactez :
natacha@brilliantlabs.ca

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

DEVENEZ UN ASTRONAUTE JUNIOR DE L'AGENCE SPATIALE CANADIENNE !

Le Canada va sur la Lune ! Notre pays fait partie du programme Lunar Gateway dirigé par la NASA. La campagne des jeunes astronautes permettra aux jeunes Canadiens de tester leurs compétences et leurs connaissances, de comprendre comment ils peuvent jouer un rôle dans cette importante entreprise et de découvrir l'espace et la science.

Inscrivez votre classe ou votre groupe au programme des astronautes juniors et accédez à des activités innovantes conçues pour les élèves de la 6e à la 9e année. Ces activités sont conçues pour développer des compétences ciblées dans les programmes scolaires existants dans tout le pays. Elles sont adaptables à de multiples aptitudes et sont liées aux missions



Cliquez [ICI](#) pour en savoir plus et vous inscrire en tant qu'astronaute junior !

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