

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](#)

Célébrons ces projets STIAM du temps des fêtes!

Les élèves de la maternelle à la 6e année ont été très occupés en novembre et décembre avec des défis STIAM des fêtes qui étonneraient tout les grincheux d'innovation !

"Oh comme il se faufilait pendant les fêtes de fin d'année, le Grincheux n'a jamais considéré l'innovation des élèves! Ils ont collaboré ensemble pour concevoir un piège à grincheux avec du pain d'épices, des cannes de Noël et du papier d'aluminium. Voyons maintenant ce qu'ils ont conçu et invitons les autres à partager leur surprise dans le cadre du projet d'innovation des fêtes de fin d'année."

De plus amples informations sur les défis créatifs STIAM seront publiées dans notre bulletin de février.



(Photos - Pêche avec cannes, maison en pain d'épices et piège à grincheux)

LABOS CRÉATIFS EN PARTENARIAT AVEC LES
BIBLIOTHÈQUES PUBLIQUES

Série Créative FAMILIALES!

SESSION GRATUITE D'APPRENTISSAGE
VIRTUELLE!

REJOIGNEZ-NOUS VIRTUELLEMENT LE 21 JANVIER
DE 18H00 À 19H00 POUR EN SAVOIR PLUS SUR
LA REVALORISATION DE MATÉRIEL ET COMMENT
TRANSFORMER DE VIEUX MAGAZINES ET PAPIERS
EN QUELQUE CHOSE D'UTILE.

20 janvier- Date limite d'inscription

21 janvier - Événement virtuel

Les participants auront besoin d'un vieux magazine,
de papier d'emballage ou de dépliants publicitaires,
de ciseaux, de colle de bricolage et de ruban
adhésif.

Cliquez [ICI](#) pour vous inscrire



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](#)

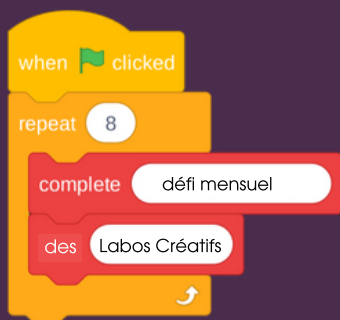
Formation professionnelle asynchrone

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" du Nouveau-Brunswick !

QUI: KEVIN OUELLETTE

OÙ: CENTRE D'APPRENTISSAGE DU HAUT MADAWASKA

TWITTER: @KEVINOUEL

Kevin est une personne inspirante, tant par son approche innovante de l'enseignement que par son grand sens artistique. Cette année, en plus de ses nombreux projets technologiques et communautaires, Kevin s'est lancé dans la grande aventure de la pédagogie en nature. Ayant essayé de placer l'apprentissage en plein air à son horaire dans le passé,

Kevin a décidé cette année que ce sont les élèves qui choisissent le jour de la semaine en fonction de la température. Comment garantir le succès d'une initiative? Impliquez les élèves. Kevin comprend cela! En bref, depuis septembre, le jour par semaine est devenu 2, 3 et même 4. Kevin Ouellette est très certainement un acteur de changement qui sait adapter ses pratiques pédagogiques en fonction des besoins de ses élèves et Labos Créatifs est fier de le compter parmi ses collaborateurs.



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.

Veuillez 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