LES ÉVÉNEMENTS À VENIR, LES MOMENTS FORTS ET LA PROGRAMMATION POUR L'IPE



Évènements à venir

Faire une différence : Série de conférences par Labos Créatifs

18 février, à 13h30 (heure de l'Atlantique) : Fabriquer avec la nature - avec l'artiste interdisciplinaire Tosca Terán

Nous sommes heureux d'annoncer notre prochaine conférence avec Tosca Teran, une artiste interdisciplinaire. Nous sommes impatients d'accueillir Tosca pour partager ses projets, sa vision et ses idées étonnantes qui mélangent l'art, la science et les frontières de l'ingénierie.

Son travail nous inspire à explorer les merveilles de nombreux sujets, tels que l'écologie, l'art, l'électronique, la microbiologie, le design durable et la production musicale.

Veuillez nous rejoindre le jeudi 18 février à 13h30 (heure de l'Atlantique).

Les élèves, les enseignants et les parents sont encouragés à se joindre à nous, seul ou en groupe.



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

Lisez le magazine de Labos Créatifs : Créer des liens

INSPIRATION POUR PROJETS

Cette année scolaire a été loin d'être « normale » et, en tant que pédagogues, nous essayons tous de trouver des projets accessibles, empathiques et passionnants pour maintenir l'engagement de nos élèves.

Lors de la conception des projets, il est important de garder à l'esprit que les élèves apprennent tous à partir d'endroits différents cette année. Certains élèves peuvent se connecter depuis leur domicile, où les matériaux peuvent être limités, et d'autres peuvent se joindre à partir de labo créatif ou de salles de classe bien équipées.

Le projet d'automates en carton a a d'abord été conçu par une collègue, Lesa Scott, dans le cadre de notre Série Créative Familiale mensuelle, puis il s'est poursuivi dans une salle de classe et avec une session d'apprentissage professionnel de création.

Les automates en carton sont une excellente option pour les éducateurs qui enseignent de la maison ou à l'école, car les matériaux nécessaires sont courants et se trouvent dans les bacs de recyclage ou d'artisanat de la plupart des gens. Le projet est très polyvalent, et le thème peut être facilement adapté à n'importe quelle classe ou sujet en changeant le design et en déplaçant les pièces.







LES LABOS CRÉATIFS EN PARTENARIAT AVEC LES BIBLIOTHÈQUES PUBLIQUES

SérieCréative FAMILIALES!

SESSION GRATUITE D'APPRENTISSAGE VIRTUELLE!

REJOIGNEZ-NOUS VIRTUELLEMENT LE 18 FÉVRIER DE 18H00 À 19H00 ET CRÉEZ UNE MAIN ARTICULÉE EN CARTON ET INITIEZ-VOUS À LA ROBOTIQUE.

Date limite d'inscription pour les trou de fabrication. Les trousses seront disponibles après le 11 février dans

16 Février- Date limite pour s'inscrire à l'événemen si vous n'avez pas besoin d'une trousse

Événement virtuel de 6:00 à 7:00

Les trousses de fabrication comprennent une main en carton découp des pailles, de la ficelle et des perles. Une seule trousse par famille.

euillez vous inscrire en ligne http://bih.ly/BkFamilyMaking avant le 6 février 2021 us avez des questions ? Envoyez un courriel à Lesa@brilliantlabs.ca, Josiah@brilliantlabs.ca ou Kathy@brilliantlabs.ca





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 évènements à venir

DÉFI DE LA COMMUNAUTÉ DU FUTUR



Créez votre communauté dès aujourd'hui!

Créez une communauté de l'avenir ou solutionnez un problème réel auquel votre communauté et la planète sont confrontées!

Notre défi d'innovation est basé sur l'importance pour les élèves de comprendre les questions sociales et la façon dont les gens de nos communautés sont affectés par celles-ci. Il est important pour nos élèves de comprendre l'éthique et les facteurs de risque si nous n'agissons pas pour atteindre les objectifs de développement durable des Nations Unies. En comprenant les facteurs clés qui influencent le changement climatique et qui affectent leurs communautés, les élèves peuvent trouver des solutions innovantes en créant des produits, en développant de nouvelles technologies qui conduisent toutes à favoriser l'innovation et à créer des opportunités économique à long terme.

Suivez-nous sur nos médias sociaux pour vous tenir informés. www.brilliantlabs.ca/subscribe

Apprentissage professionnel 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.

Cliquez ici ou contactez jacob@brilliantlabs.ca

Défis mensuels de codage

Cette année, Labos Créatifs mettra les enseignants et les élèves au défi de coder des histoires, des jeux, des applications, des robots et bien plus encore! Visitez https://fr.brilliantlabs.ca/codingchallenge stous les mois pour découvrir de nouveaux défis et de nouvelles ressources pour apprendre à coder!

Réseau des créateurs naturels

Les enseignants qui souhaitent inclure la pédagogie authentique en nature dans leur planification sont invités à rejoindre le réseau Créatif en et pour la nature. Des idées d'activités éducatives et de formations sont envoyées à votre courriel. Pour vous inscrire, veuillez cliquer ici et remplir ce court 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!

NOM: CARRIE HELDMAN

L'ÉCOLE : BERNICE MACNAUGHTON TWITTER :@CARRIE_HELDMAN

Carrie est une enseignante ressource du secondaire dont l'approche pédagogique avec les élèves est inspirante et admirable. Carrie croit fermement qu'il faut donner à ses élèves la possibilité d'apprendre par l'exploration et de poursuivre leur passion par un apprentissage basé sur l'enquête. Le élèves de Carrie crée des projets qui la distingue des autres pédagogues.



Que ses élèves s'intéressent à l'aérospatiale, à la réalité virtuelle, à l'entrepreneuriat ou tout autre sujet, Carrie s'est entourée de pédagogues et de membres de la communauté partageant les mêmes idées pour contribuer à la réalisation de ces projets. Labos Créatifs aime travailler avec Carrie car elle pousse les limites de l'apprentissage et qui offrent des possibilités infinies à leurs élèves.

SESSIONS DE CODAGE EN FRANÇAIS

Des séances de codage seront proposées aux enseignants

Enseigner avec des micro:bits et comprendre les probabilités : 19, 24 et 25 février à 13h

Enseigner avec des micro:bits et comprendre les circuits électriques et les machines simples :

12 et 17 mars à 13h 27 et 28 avril à 9h

Pas de micro:bits ? veuillez nous l'indiquer dans le courriel et nous vous enverrons le matériel avant les sessions.

Courriel pour s'inscrire aux sessions : natacha@brilliantlabs.ca

DÉFI MON ROBOT A DU TALENT



Rejoignez ce défi robotique amusant pour vos élèves! Construisez et codez un robot en utilisant des capteurs et notre bBoard! Organisons notre propre spectacle virtuel de robots! Cet évènement aura lieu pendant notre MakerFaire virtuelle pour les élèves avant la fin de l'année scolaire. L'apprentissage professionnel sera disponible et des sessions de classe virtuelles seront également organisées. Pour plus d'informations sur notre défi ou pour vous pré-inscrire et recevoir un kit à l'avance, contactez natacha@brilliantlabs.ca

Atelier pour se préparer à la compétition d'entraînement de la ligue FIRST LEGO

RoboticsNB organise un atelier de soumissions virtuelles le 5 février en vu de la compétition de la ligue FIRST LEGO qui aura lieu du 8 au 12 février. Pour plus d'informations, visitez le site roboticsnb.weebly.com

