

Événements à venir

Faire une différence : Série de conférences par Labos Créatifs

Le 13 mai à 13h30 (ADT) :

Labos Créatifs est heureux d'accueillir notre prochain événement de la série de conférences virtuelles qui présentera **Andy Ellis**. Andy est ancien responsable de la sécurité chez Akamai, ce policier de l'Internet conseille aujourd'hui les jeunes entreprises en cybersécurité en tant que partenaire opérationnel de YL Ventures.

Rejoignez-nous pour écouter Andy parler au sujet des risques à nos actions sur Internet et comment cela peut tout affecter en matière de cybersécurité autant des risques pour les grandes entreprises comme SolarWinds aux risques personnels comme la cyberintimidation et les arnaques.



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

Série Créative Familiale

REJOIGNEZ-NOUS LE 20 MAI DE 18H00 À 19H00 POUR EXPLORER ET CRÉER AUTOUR DU THÈME DES FUSÉES.

Les participants auront besoin d'une bouteille de soda ou d'eau, des tubes de papier toilette, du carton, du papier, du ruban adhésif, de la colle (artisanale ou chaude) et des crayons de couleur ou des marqueurs.

18 Mai - Date limite d'inscription à l'évènement.

20 Mai - Évènement virtuel de 18H à 19H ADT

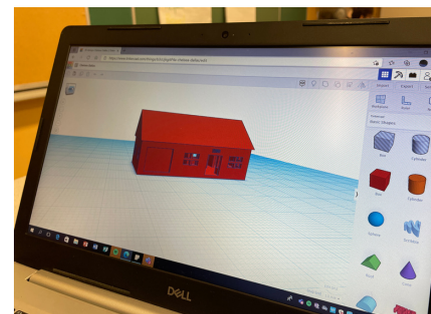
Inscrivez-vous **ICI**

INSPIRATION DE PROJETS

Nancy Hodnett, enseignante de mathématiques à l'école secondaire de Bathurst, et ses classes de 11e année en finances se sont lancées dans un projet expérientiel où les élèves ont appris directement à connaître l'échelle, la modélisation et le dessin d'objets en 3D en concevant des maisons dans Tinkercad.

Pour Dallas, Chelsea, Reid et plusieurs de leurs camarades de classe, c'était la première fois qu'ils utilisaient Tinkercad, et Mme Hodnett a été impressionnée par ce qu'ils ont pu produire.

Les élèves ont pris en charge leur propre apprentissage, ont acquis de nouvelles compétences, ont collaboré et se sont entraînés tout au long du processus de manipulation des formes, d'ajout de petits détails, pour finalement voir leurs conceptions prendre vie dans leur modèle imprimé en 3D.



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 évènements à venir

Défi de la communauté du futur



Il est encore temps d'inscrire votre classe pour participer à notre défi « **Communauté du futur** ». Labos Créatifs est fier d'avoir créé des plans de cours et des ressources inspirantes que vous pouvez trouver **ICI**.

Explorez les matériaux durables, inspirez-vous de notre chaîne youtube et découvrez les idées de notre portail de projets pour vous inspirer. Nous avons fait en sorte que vous ayez tout ce dont vous avez besoin pour votre projet. Nous serions ravis d'exposer certaines des solutions imaginées par les élèves lors de notre Maker Faire virtuelle annuelle en juin !

Inscrivez-vous **ICI**

Défi Scratch de Labos Créatifs 2021

Pour célébrer le mois de mai, les élèves du Nouveau Brunswick de la 4e à la 9e année sont invités à soumettre leurs projets Scratch préférés au 7e défi Scratch annuel de Labos Créatifs. Il y a de grands prix à gagner ! Cliquez **ICI** pour plus d'informations. Les projets doivent être soumis avant le 31 mai 2021.

Contactez le Labos Créatifs si vous souhaitez organiser une session de classe virtuelle pour en savoir plus sur l'utilisation de Scratch !

SCRATCH

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/codingchallenges> tous les mois pour découvrir de nouveaux défis et de nouvelles ressources pour apprendre à coder !

Réseau Maker Naturel

La remorque **Maker Naturel** se fait belle pour visiter vos écoles au printemps. D'instruments d'exploration en nature, aux outils de fabrication, à la technologie de pointe pour réaliser les plus grands projets environnementaux, cette « **classe extérieure sur roues** » est prête à visiter votre école pour une journée ou une semaine. Les possibilités de réservation seront envoyées au Réseau Maker Naturel. Cliquez **ICI** pour voir toute l'information.

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 la « Créatrice d'inspiration » du Nouveau-Brunswick !

NOM: SARAH MENIL-FILLON

ÉCOLE: LES ÉCLAIREURS, FREDERICTON

Mme Sarah planifie l'enseignement de ses élèves de 4e et 5e année autour des Objectifs de Développement durable. Constamment à la recherche de projets, elle accueille et trouve des opportunités d'apprentissage authentique au profit de ses élèves.

De l'exploration des espaces naturels près de son école à l'entrepreneuriat environnemental, les élèves de Mme Sarah aiment autant créer avec des éléments naturels qu'utiliser la technologie et même coudre des sacs réutilisables. Labos Créatifs est fier de compter Mme Sarah parmi son réseau de Natural Maker.



Maker Faire virtuel Canada Atlantique

Le 9 juin, Labos Créatifs sera l'hôte du Maker Faire virtuel du Canada Atlantique. Si vous connaissez un jeune fabricant, inventeur, codeur ou créateur, nous aimerions en savoir plus à son sujet! Les inscriptions sont ouvertes et les créateurs sont invités à partager des vidéos ou des photos expliquant leurs créations au plus tard le 31 mai 2021.



Inscrivez-vous **ICI**
dès aujourd'hui !

DÉFI INNOVATION: MON ROBOT A DE LA CRÉATIVITÉ

Participez à ce défi robotique amusant pour vos élèves! Construisez et codez un robot en utilisant des capteurs et notre bBoard! Organisons notre propre concours virtuel de robots! Cet événement virtuel aura lieu pendant notre MakerFaire virtuel le 9 juin 2021. L'apprentissage professionnel asynchrone et des visites de classe virtuelle sont disponibles.

EN SAVOIR PLUS: [HTTPS://FR.LABOSCREATIFS.CA/ROBOT-CREATIF/](https://fr.laboscreatifs.ca/robot-creatif/)

