



LES ÉVÉNEMENTS À VENIR, LES MOMENTS FORTS ET LA PROGRAMMATION POUR TERRE-NEUVE ET LABRADOR

Évènements 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 évènement 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 cyber-intimidation et les arnaques.

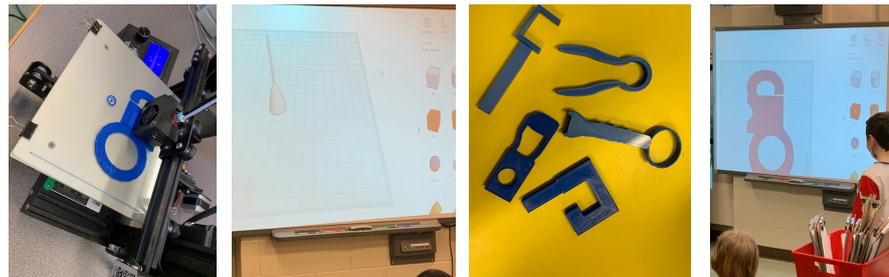


En savoir plus et s'inscrire individuellement ou en groupe **ICI**

INSPIRATION DE PROJETS

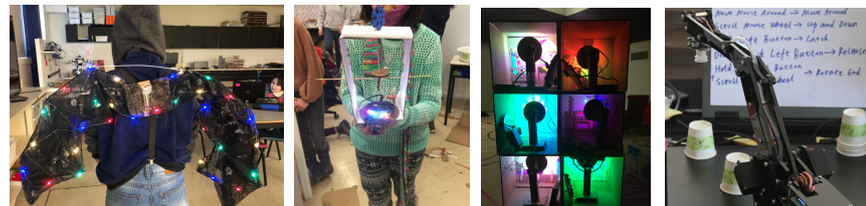
Les élèves de 4e et 5e année de l'école primaire Rennie's River à St. Jean (Terre-Neuve) ont mis en pratique leurs nouvelles compétences en conception 3D afin de créer des dispositifs d'assistance pour les personnes ayant des problèmes de mobilité et de force.

Les élèves ont appris le processus de conception avec leurs enseignantes, Mme Heather Coleman et Mme Lisa Lehr, et l'ont appliqué pour innover. Les élèves ont réfléchi à leurs conceptions et ont fait des suggestions d'améliorations basées sur ce qu'ils ont appris au cours du processus d'impression 3D dans leur centre d'apprentissage.



Maker Faire virtuel Canada Atlantique-Labos Créatifs

Le 9 juin, Labos Créatifs sera l'hôte du Maker Faire virtuel 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 !



**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 de Terre-Neuve et Labrador 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 !

Fabrication avec et pour la nature, et apprentissages authentiques en nature

Vous cherchez de l'aide pour tenter l'apprentissage authentique en nature dans le cadre de vos résultats scolaires ? Laissez-nous vous aider !

Veillez contacter michelle@brilliantlabs.ca pour plus d'informations et voir comment vous pouvez commencer à fabriquer avec créativité en nature et pour la nature !



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 » de Terre-Neuve !

QUI: JULIA GRANT-PRETTY

ÉCOLE: HOLY NAME OF MARY ACADEMY, LAWN, NL

TWITTER: @JULIAPRETTY7

Julia Pretty, enseignante à HNMA, croit fermement qu'il faut donner à ses élèves la possibilité d'apprendre par l'exploration et de poursuivre leurs passions grâce à un apprentissage fondé sur l'enquête. Ces dernières années, Julia a mis l'accent sur l'intégration du développement durable (ODD) et a encouragé l'éducation STIAM et Maker dans sa classe.



« Grâce au soutien financier de Labos Créatifs, notre espace de fabrication et nos technologies soutiennent les choix de nos élèves en matière de robotique et de compétences STIAM afin de représenter leur apprentissage de manière authentique. Les élèves explorent le prototypage et utilisent l'impression 3D pour créer des matériaux pratiques. Ils utilisent les technologies et le codage pour apprendre l'importance sociale et la satisfaction des besoins des générations futures. »



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/)