

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 cyber-intimidation et les arnaques.



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

Brilliant Labs Scratch Challenge 2021

Pour célébrer le mois de mai, les élèves de la Nouvelle-Écosse 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 beaux 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



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!

INSPIRATION DE PROJETS

L'école élémentaire Burton Ettinger d'Halifax a utilisé sa machine à boutons pour permettre aux élèves de partager des informations et d'entamer des conversations sur des événements culturels et historiques. Ils célèbrent la diversité qui se reflète dans leur école et leur communauté.



Maker Faire virtuel de la Nouvelle-Écosse par Labos Créatifs

Du 2 au 3 juin 2021, Labos Créatifs organise leur MakerFaire annuel ! Pour l'événement virtuel de cette année, nous offrirons des sessions synchronisées de fabrication pour les classes de Maternelle à la 12e année, ainsi que la mise en évidence des projets étonnants des élèves de toute la Nouvelle-Écosse.

Veillez vous inscrire [ICI](#) si vous souhaitez participer à l'un de nos tutoriels en direct, à l'un de nos défis, ou si vous avez un projet d'élève que nous pourrions mettre en valeur lors du Maker Faire.

N'hésitez pas à nous contacter si vous avez des questions sur l'événement.



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**

Apprentissage professionnel asynchrone

Notre équipe de pédagogues est disponible pour soutenir l'apprentissage virtuel de vos élèves.

Contactez sarah@brilliantlabs.ca pour plus d'informations

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 de produits avec 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 !

Veuillez 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 la Nouvelle-Écosse !

QUI : SPENCER LUTZ

OÙ : ÉCOLE PRIMAIRE DWIGHT ROSS, AVRCE

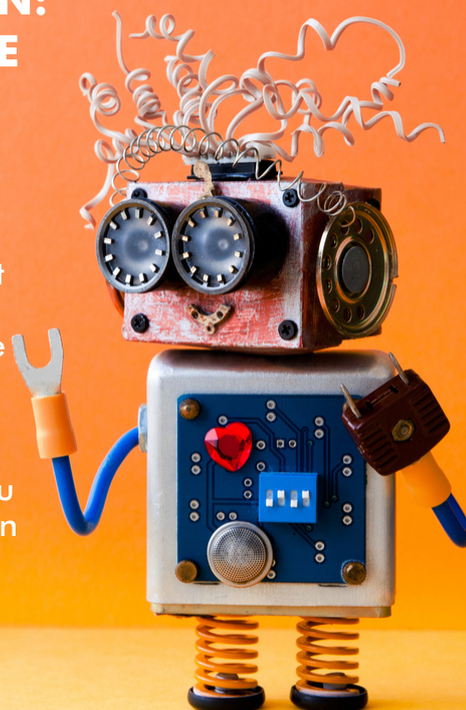
« Demandez-nous à quel point nous ADORONS la technologie ! Cette année, notre classe a fondé la Mindset Squad, où nous avons exploré diverses activités de fabrication pour nous aider à promouvoir le développement personnel, une pensée positive et l'appui aux autres. Jusqu'à présent, nous avons conçu et imprimé nos propres teeshirts, avec un logo Mindset Squad personnalisé.

De plus, nous avons récemment relevé le défi d'inclure un peu de codage pour aider à soutenir notre mission Mindset Squad. Avec l'aide de Labos Créatifs, nous avons fait appel à notre esprit critique et à nos compétences en matière de collaboration pour concevoir des messages numériques sur le développement personnel avec Micro:bits en utilisant quelques blocs et JavaScript ! »



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 du Canada atlantique 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/)