LABOS CRÉATIFS

s Créatives à



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

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

Maker Faire virtuel du 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!



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

Autres évènements à venir

Défi Scratch de Labos Créatifs 2021

Pour célébrer le mois de mai, les élèves de l'Île-du-Prince-Édouard 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!



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!



Partagez vos projets de création avec nous!

Partagez les travaux de votre classe avec Labos Créatifs et nous pourrons présenter votre projet dans notre prochaine Infos Créatives et sur les médias sociaux!

Contactez: natacha@brilliantlabs.ca



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!

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

DÉFI DE LA COMMUNAUTÉ DU FUTUR

Concevez votre communauté dès aujourd'hui! Inscrivez votre classe et relevez le défi!

Il est encore temps d'inscrire votre classe pour participer à notre défi « Communauté du futur ». Utilisez les plans de cours et les ressources fournis ICI pour inspirer des discussions et des possibilités tout en explorant un avenir durable. Nous pouvons vous fournir tout ce dont vous avez besoin pour votre projet.

Soumettez vos projets pour avoir une chance d'exposer le travail de vos élèves lors de notre Maker Faire virtuel annuel en juin!



DÉFI INNOVATION: MON ROBOT A DE LA CRÉATIVITÉ

Rejoignez ce défi robotique amusant pour vos élèves! Construisez et codez un robot en utilisant des capteurs et notre bBoard!

Nous organisons notre propre spectacle virtuel de robots! Cet évènement aura lieu pendant notre MakerFaire virtuel pour les élèves avant la fin de l'année scolaire.

L'apprentissage professionnel asynchrone et des visites de classe



EN SAVOIR PLUS: HTTPS://FR.LABOSCREATIFS.CA/ROBOT-CREATIF/

L'Agence spatiale canadienne A BESOIN DE VOTRE AIDE!

Ensemble, nous pouvons atteindre la prochaine génération d'explorateurs, de scientifiques et d'ingénieurs de l'espace. En répondant à l'enquête de l'ASC, vous nous ferez connaitre les meilleurs moyens d'entrer en contact avec les enseignants et autres éducateurs. CLIQUEZ ICI

