

À venir cet automne

Vous allez adorer cet apprentissage professionnel! Rejoignez-nous pour "Café & Conversation" à chaque mois!

1er octobre: Nos et vos priorités!

22 octobre- Nos passions, nos projets

23 novembre- Le processus de la pensée du design

INSCRIPTION

[Pour rejoindre la session](#)

Questions?

natacha@brilliantlabs.ca

Atelier virtuel d'apprentissage professionnel et pour les élèves : **Piratage Effrayant**

7 octobre, 16h00: Atelier virtuel d'apprentissage professionnel, apprenez comment pirater des décorations ou des costumes.

[Pour rejoindre la session](#)

7 octobre, 11h00: Atelier virtuel d'apprentissage pour les classes, apprenez comment pirater des décorations ou des costumes.

[Pour rejoindre la session](#)

INSCRIPTION

Questions? Let's connect you!

jacob@brilliantlabs.ca



[Lisez notre revue Labos Créatifs: l'espoir numérique](#)

Partage de projets

Nous recherchons des projets d'étudiants C'est votre chance de voir vos projets de classe mis en avant. Labos Créatifs est en train de créer un calendrier pour filmer ou prendre des photos qui mettront en valeur les élèves de l'Î.-P.-É. et leurs projets créatifs !



Si vous êtes un étudiant ou connaissez un étudiant qui développe des projets géniaux et qui aimerait être présenté dans notre prochaine lettre d'information, connectez-vous avec nous !

Micro:bit & Jardin hydroponique

La programmation et la planification sont en cours pour la livraison de Micro:bit et de jardins hydroponiques dans les bibliothèques publiques. Une cohorte d'enseignants sera mise en place dans les prochaines semaines! Si vous êtes enseignant et que vous êtes intéressé par la création d'un jardin hydroponique dans votre classe et que vous souhaitez intégrer des compétences numériques dans le projet, contactez-nous!



CBC Kids & Labos Créatifs Recherche des bâtisseurs!

APPEL AUX ADEPTES DE MINECRAFT:

CBC Kids News organise un rendez-vous en direct dans Minecraft! Les jeunes qui apprécient Minecraft sont les bienvenus pour venir partager :

questions, préoccupations, expériences de la rentrée scolaire dans cette opportunité nationale unique EN DIRECT. Les bâtisseurs auront l'occasion de se réunir avec des célébrités et de faire exploser une cellule géante de coronavirus! Les constructeurs de Minecraft intéressés peuvent contacter jeff@brilliantlabs.ca

L'événement en direct commence à 16h00 (heure de l'Est) le samedi 10 octobre.

Les étudiants peuvent utiliser leur compte Minecraft Pocket Edition ou Bedrock Edition pour rejoindre notre serveur, consulter notre événement en direct, et de tester vos compétences de construction Minecraft. Ils pourraient également avoir la possibilité de diriger certains éléments du spectacle en direct, s'ils trouvent les contrôles cachés dans notre studio. L'événement, et les constructions les plus originales, seront présentés dans une vidéo de CBC Kids News qui sera publiée sur notre site, YouTube et CBC Gem. [Plus d'informations ici!](#)



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 événements à venir

Innover la salle de classe: Formation continue pour enseignants et directions d'école --- Pédagogie sans frontière

13 octobre, 16h00 - Espace physique & qu'apportez-vous?

10 novembre, 16h00 - Transformer votre programme d'études grâce à ce que vous faites

8 décembre, 16h00 - FunCréatifs et conception d'un projet

Pour s'inscrire : natacha@brilliantlabs.ca

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.

Visitez le site ou contactez jacob@brilliantlabs.ca

Défis mensuels de codage

Dès le mois d'octobre, les Labos Créatifs mettront les enseignants et les élèves au défi de coder des histoires, des jeux, des applications, des robots et bien plus encore! Le plaisir d'apprendre à coder commence le 1er octobre. Visitez le site

fr.brilliantlabs.ca/codingchallenges chaque mois pour découvrir de nouveaux défis et de nouvelles ressources!

#BrilliantLabsLIVE

Jeu 8 octobre, 20h00 (HAA)

SUJET: Comment pouvons-nous vous aider?

QUESTIONS:

1. Quel soutien les Labos Créatifs apportent-ils cette année scolaire?
2. Qu'aimeriez-vous voir de la part de Labos Créatifs?
3. Quelles seront les possibilités de formation professionnelle offertes?
4. Quelles sont les nouveautés et les projets à venir de Labos Créatifs Créatifs ?

Rejoignez Labos Créatifs Brilliant pour le chat twitter #BrilliantLabsLIVE Twitter le jeudi 8 octobre 20h00 (HAA)

VENEZ DÉCOUVRIR COMMENT LES LABOS CRÉATIFS PEUVENT VOUS AIDER, VOUS ET VOS ÉLÈVES!

Demandes de financement

Notre portail de projets sera ouvert aux demandes dans les prochaines semaines. Cette année, les projets qui se concentrent sur les liens entre les programmes d'études, les compétences numériques et qui s'alignent sur les objectifs de développement durable des Nations unies seront acceptés et pris en considération pour un financement.

[Visitez le site](#)



Nous sommes heureux d'annoncer notre nouvelle série de conférences qui débutera cet automne. **Making a Difference** met en vedette des conférenciers du monde entier, issus de divers horizons, pour susciter des conversations sur l'innovation sociale, l'éthique, la créativité et le leadership. Chaque mois, nous invitons des experts à partager leurs travaux, leurs passions, leurs idées et leurs valeurs. Dans l'esprit de l'Agenda 2030 du Canada, un appel à l'action pour les objectifs mondiaux de développement durable. Nous soulignerons des sujets tels que le leadership socialement responsable, l'informatique positive,

la conception éthique, l'empathie et le bien-être. Les exposés de 30 à 45 minutes proposent des expériences qui amplifient la voix des jeunes sur des questions qui les intéressent et les invitent à participer à un défi d'innovation en soumettant des projets et des idées qui les passionnent.

À venir

Restez à l'écoute des discussions à venir, notamment sur le changement climatique, l'entrepreneuriat social et les ODD de l'ONU, qui nous concernent!

Veillez vous joindre à nous pour notre premier événement virtuel le jeudi 8 octobre à 13h30 HAA.

8 octobre

Conférenciers :

David Alston, Entrepreneur, Co-fondateur Labos Créatifs, TEDx CMO.

Keith MacIntosh, Entrepreneur Social, Fondateur PLATO Testing

Beth Stevens, Étudiante Entrepreneur, Inventeur BethLe feu de vélo: un mètre c'est mieux

[Inscrivez-vous](#)

Notre équipe est là pour vous soutenir en fonction des besoins de votre école. Vous choisissez, en personne ou virtuellement (quand et où c'est possible) pour les programmes suivants :



COMPÉTENCES NUMÉRIQUES

-Codage
-Design 3D & Impression 3D

-Production Multimédia
Production: Vidéos, Écran vert, Stop-Motion

-Trousse de codage pour élémentaire

- Intelligence artificielle avec mBlock

- Support First Lego League
- Technologies Portables

- Projets créatifs avec ou sans technologie

- CPX, Makey Makeys,

FORMATION CONTINUE

- Un à un ou petits groupe
- Cohortes & Apprentissage professionnel
- Support spécifique pour des projets ou technologies
- Série Café et Conversation
- Apprentissage par projet et processus de la pensée du design

SUPPORT POUR PROJETS

- Financement
- Ateliers d'apprentissages professionnels

CHARIOT CRÉATIF ET SUPPORT

B.BOARD & MICRO:BIT SUPPORT ET FORMATION

PROGRAMMATION APRÈS -CLASSE GRATUITE

APPRENTISSAGE ASYNCHRONE

- Engin Unity Game
- Unreal Engine
- Apprentissage automatique
- Développement Web
- Cyber-sécurité
- Fabrication bio

LABO CRÉATIF:

- Financement
- Équipement
- Aide avec projet

BIBLIO DE PARTAGE ET ATELIER DE CLASSE

NOUVEAU CONTENU VIDÉO ET PLUS DE 100 NOUVELLES ACTIVITÉS BILINGUES

MICRO-ACCREDITATION POUR COMPÉTENCES ET COMPÉTENCES NUMÉRIQUES



Pour nous rejoindre! Natacha ou Carron
Natacha@brilliantlabs.ca | Carron@brilliantlabs.ca