Cet automne

Faire une différence Série de conférences

5 novembre, 13h30 HAA: Concevoir avec empathie

Notre conférencier, le vénérable Tenzin Priyadarshi, est une penseur novateur, un philosophe, un éducateur et un moine polymathe. Il est directeur de l'Initiative pour l'éthique au Media Lab de MIT, président et directeur général du Centre Dalaï Lama pour l'éthique et les valeurs transformatrices au Massachusetts Institute of Technology. Nous vous invitons tous à vous réunir et à examiner attentivement nos rôles en tant que concepteurs d'espaces, de produits et d'expériences transformatrices susceptibles de favoriser l'empathie et une vision unie envers l'humanité et la planète. Étudiants, enseignants et

les parents sont encouragés à s'inscrire de manière indépendante ou en groupe. Cette session est plus pertinente pour les élèves de 6e année et plus.



Inscrivez-vous ici

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

23 novembre : Penser le design

Rejoignez-nous ici

Des questions? Connectez-vous! natacha@brilliantlabs.ca



Lisez le magazine Labos Créatifs: L'espoir numérique



Il est encore temps d'inscrire votre équipe à la PREMIÈRE compétition de robotique de la Lego League cette année. Nous disposons de nombreuses aides et ressources pour vous aider à démarrer, notamment un financement pour l'équipement et les frais d'inscription. Pour plus d'informations, veuillez contacter info@brilliantlabs.ca.

LABOS CRÉATIFS: Ici, pour 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
- Production: Vidéos, Écran vert, Stop-Motion
- -Trousse de codage pour
- Support First Lego League Technologies Portables
- sans technologie
- CPX, Makey Makeys,

FORMATION CONTINUE

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

SUPPORT POUR **PROJETS**

CHARIOT CRÉATIF ET **SUPPORT**

B.BOARD & MICRO:BIT SUPPORT ET FORMATION

PROGRAMMATION APRÈS -CLASSE GRATUITE

LABO CRÉATIF:

- Équipement

BIBLIO DE PARTAGE ET ATELIER DE CLASSE

NOUVEAU CONTENU VIDÉO ET PLUS DE 100 NOUVELLES ACTIVITÉS

MICRO-ACCREDITATION **POUR COMPÉTENCES ET** COMPÉTENCES

APPRENTISSAGE ASYNCHRONE

- Unreal Engine Apprentissage automatique



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

Autres événements à venir

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

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

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 Natàcha Vautour, Alisha Collins, et Jacob Lingley a développé une série de 22 sessions disponibles pour les enseignants de tout le Canada Atlantique.

Voir ici ou contactez jacob@brilliantlabs.ca

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 ici tous les mois pour découvrir de nouveaux défis et de nouvelles ressources pour apprendre à coder!

#BrilliantLabsLIVE

SUJET: Création- sans techo

OUESTIONS:

1.Comment avez-vous intégré la création dans la classe cette année?

2. Quels ont été les défis posés par la #Fabrication avec la distanciation sociale?

3. Quels sont vos activités ou projets préférés de fabrication sans technologie?

4. Quels sont vos idées pour vos projets futurs?

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

Bande-annonce de Création Naturelle

Saviez-vous que nous disposons d'une remorque de création naturelle que vous pouvez emprunter? Nous la livrerons au Labos Créatifs Naturel de votre école.

Questions? Contactez michelle@brilliantlabs.ca

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 d'éduquer les élèves Nous sommes heureux de vous présenter notre "Créatrice d'inspiration" du l'Île-du-Prince-Édouard.

MICHAEL GAUTREAU

ÉCOLE SUR MER

Michael Doiron est enseignant polyvalent de l'École-sur-Mer qui intègre fréquemment la technologie à ses activités pédagogiques. Pendant l'élaboration de projets variés, Michaël a toujours été impressionné des capacités cachées des élèves lorsqu'ils sont libres de créer des projets à leurs propres



JUSTINE ARSENAULT **ÉCOLE SUR MER**

Justine est une enseignante de l'École-sur-Mer qui a un bagage impressionnant en tant que Leader des technologies et de l'innovation M-12 au Département de l'Éducation et Apprentissage continu à l'Îledu-Prince-Édouard. L'innovation et la pensée du design font partie intégrante de ses pratiques pédagogiques quotidiennes.

Un laboratoire créatif à l'École-sur-Mer

L'École-sur-Mer est une école française à Summerside qui est en pleine croissance. Cette année, nous attendons patiemment la fin de l'agrandissement de notre aile du secondaire. Dans l'optique de se créer une identité unique et innovante, nous planifions maximiser l'espace de la salle de classe du cours de mécanique en y intégrant un laboratoire créatif. Notre vision est de créer un espace inclusif et flexible qui favorise la collaboration, la créativité, le socio constructivisme, l'innovation, l'apprentissage concret, la pensée du design, etc. La confiance et l'accompagnement de nos partenaires, la Commission scolaire de langue française de l'Île-du-Prince-Édouard (CSLF), le Département de l'Éducation et Apprentissage continu à l'Île-du-Prince-Édouard et LABOS créatifs, pendant notre quête de faciliter des pratiques pédagogiques innovatrices, nous encouragent et nous inspirent de développer le potentiel de tous les apprenants et toutes les apprenantes de notre école à l'aide d'un laboratoire créatif.









#PiratageEffrayant *Projets d'élèves-IPE École-sur-Mer