Journée pédagogique virtuelle du 24 janvier 2025





Journée entière

Membres du personnel enseignant de l'élémentaire

Cette journée est réservée à la préparation des bulletins scolaires.

8 h 45 - 9 h 00

Animé par Jérémie Lepage

9 h 00 – 14 h 30

Animé par l'équipe SAE Aide-enseignantes et aide-enseignants Accueil

Mot de bienvenue, prière et reconnaissance du territoire

Formation - Système de Gestion du Comportement (SGC)

Le Programme SGC a été conçu en collaboration avec le ministère de l'Éducation pour répondre aux exigences et aux réalités des milieux scolaires. Il vise à améliorer la sécurité de tout le personnel et des élèves et favoriser des environnements de travail et d'apprentissage respectueux.

8 h 45 – 9 h 00

Animé par Jérémie Lepage

9 h – 10 h 00

Animé par Kevin Léveillé, coordonnateur des initiatives 7^e - 12^e

Animé par Laurie Couture, conseillère pédagogique d'École branchée

> Animé par Laurent Di Pasquale, conseiller pédagogique d'École branchée

9 h 00 – 11 h 15

Animé par Anne-Sophie Perrault-Carré, Brightspace

Pause

10 h 15 – 11 h 15

Animé par Geneviève Bisson, myBlueprint

Animé par Kevin Léveillé et Nancy Côté, coordonnateurs des initiatives 7^e – 12^e

> Animé par Jocelyn Dagenais, conseiller pédagogique d'École branchée

11 h 15 – fin de la journée Membres du personnel enseignant du secondaire Accueil

Mot de bienvenue, prière et reconnaissance du territoire

Choix d'ateliers

Il y a un plus d'un atelier qui t'intéresse? Ils seront tous enregistrés... tu pourras donc visionner tous ceux qui t'intéressaient.

Technologies et métiers spécialisés TAS10/20

Un nouveau curriculum comprend souvent une nouvelle approche. Cette session d'exploration du cours TAS1/2O vous permettra de découvrir l'approche prescrite et comment adapter facilement les projets existants déjà dans vos écoles.

Canva : Un projet pratique (la suite de la journée ped. 18 novembre)

Vous avez aimé découvrir Canva lors de notre premier atelier? Plongez encore plus profondément dans cet outil aux possibilités insoupçonnées! Dans cette nouvelle session d'une heure, nous vous proposerons des défis créatifs et plus complexes pour repousser les limites de vos réalisations. Vous aurez du temps pour mettre à profit vos découvertes et pour approfondir ce que vous avez déjà entamé, que ce soit en lien avec la vidéo, la création graphique, la publication d'un balado ou encore la mise en place d'un parcours actif!

Ludification en enseignement

Les systèmes de ludification (ou « gamification ») peuvent être utilisés de différentes manières en éducation, notamment pour la gestion de classe, l'établissement d'objectifs d'apprentissage (ex. : défi de lecture), la routine de la classe, etc. Selon la recherche, ces systèmes visent à accroître la motivation et l'engagement des élèves. Au cours de cette formation, vous apprendrez ce qui fait le succès des systèmes de ludification et comment les utiliser dans votre classe. À son terme, vous disposerez d'outils, de conseils et d'astuces pour vous guider lorsque vous créerez votre propre système.

Création du contenu dans Brightspace (EAV)

Cette session vous permettra d'apprendre à télécharger du matériel éducatif tout en créant de nouvelles ressources, à créer des espaces réservés pour les activités d'apprentissage et à copier le contenu d'un cours à l'autre dans l'EAV.

10 h 00 – 10 h 15

myBlueprint

Cette formation, destinée aux enseignants et enseignantes d'exploration de carrières (GLC2O) et d'éducation coopérative, explore les fonctionnalités de myBlueprint. Vous apprendrez à établir des objectifs pour les élèves, à réfléchir sur les apprentissages, à documenter et communiquer les progrès, ainsi qu'à créer un portfolio. Ces stratégies vous aideront à intégrer myBlueprint dans vos pratiques pédagogiques et à encourager une participation active des élèves.

MHS systémiques

Vos élèves s'intéressent beaucoup à votre matière/secteur, mais les MHS offertes dans votre école ne correspondent pas à ce domaine d'étude? La MHS systémique peut servir à appuyer vos élèves et présente également des avantages pour votre salle de classe. Venez en apprendre davantage sur les MHS systémiques disponibles pour vos élèves et découvrez comment le programme fonctionne.

Évaluer à l'ère de l'intelligence artificielle : la triangulation à la rescousse!

Vous êtes curieux ou curieuses de savoir comment tirer parti d'outils numériques pour mieux récolter des traces de conversations et de productions de vos élèves? Vous voulez savoir comment l'intelligence artificielle peut être une alliée dans votre évaluation? À l'aide des outils de la suite Microsoft et de la triangulation des apprentissages, voyez comment l'évaluation peut être un véritable outil de progression pour vos élèves. Cet atelier vous permettra de mettre en place des stratégies concrètes et adaptées à votre réalité afin d'évaluer pour que ça compte vraiment.

Cette demi-journée est réservée à une planification transitoire.