

Preuve et attestation de développement professionnel

Boîte à ouTIC 1 - Explorateur



Description:

La formation Boîte à ouTIC s'adresse plus particulièrement aux enseignants qui en sont à leurs premières explorations de la technologie en classe. Dans le cadre de cette formation, nous vous invitons à explorer la mobilisation de différentes ressources technologiques à partir d'une intention pédagogique. Par ressources, nous entendons un ensemble d'outils technologiques qui favorisent l'engagement actif de l'apprenant tel que des applications, des sites Web et des supports numériques. Ces ressources vous seront proposées au travers de trois thèmes, soit : la présentation du contenu, le questionnement des élèves, et la création de diverses activités en ligne. Au niveau Explorateur, une présentation de ces thèmes et de diverses ressources, illustrés par des exemples concrets, seront abordés. Pour les enseignants ayant déjà expérimenté des outils technologiques en classe, vous remarquerez que les ressources présentées n'ont pas la prétention d'être exhaustives. En ce sens, si certains outils que vous avez expérimentés ne sont pas répertoriés dans cette formation, nous vous invitons à contribuer à titre de collaborateur et à nous soumettre les caractéristiques de cet outil via le formulaire à cet effet au niveau Explorateur.

:

Badge attribué à : Djamila Chikhaoui
<https://www.cadre21.org/membres/djamila-chikhaoui-umontreal-ca>

Date d'obtention : 2020-11-15 21:31:56

Boîte à ouTIC 1 - Explorateur

1. Quelle est votre première réflexion à propos des ressources présentées dans la formation Boîte à ouTIC?

Je trouve que les ressources présentés dans la formations sont très intéressants. elles représentent une aide précieuse pour l'enseignant dans son travail

de tout les jours, que ce soit les outils pour présenter Genial.ly, Powtoon, Canvas, Edigo, les applications pour questionner, Quizizz, Plickers, Edpuzzle Go formative et Google Forms ou encore les applications pour creer des activites en ligne, Learning-apps, Quizlet, Thinglink, Inspiration et Popplet.

2. Comment ces ressources pourraient-elles s'insérer dans votre enseignement?

Autant que futur enseignante, je travaillerai pour intégrer ces applications dans mon enseignement parce que je suis convaincue de leurs utilités et efficacités dans l'apprentissage des élèves. Les NTIC m'intéressent beaucoup et avec la formation professionnelle, je serai capable de les maitriser et intégrer dans ma classe dans toutes les matières.

3. Quel serait l'effet (motivation, engagement, réussite) sur vos élèves d'une intégration de ces ressources à votre pratique?

Je suis certaine que les effets de l'intégration de ces ressources à ma pratique enseignante sera très bénéfique pour mes élèves, ces ressources diversifiés permettent a l'élève de rester actif dans ses différents apprentissages.

On doit profiter de l'intérêt que les enfants manifestent pour les technologies et les utiliser dans les classes pour les motiver a réaliser leurs taches et aimer apprendre, et on le sait maintenant que la motivation et l'intérêt sont les moteurs les plus importants pour favoriser la réussite scolaire.