

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 : Katherine Chartrand
<https://www.cadre21.org/membres/katherine-chartrand-cssmv-gouv-qc-ca>

Date d'obtention : 2020-04-21 01:30:30

Boîte à ouTIC 1 - Explorateur

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

Les ressources sont géniales. J'ai maintenant un éventail de ressources pour m'aider à rendre mes enseignements dynamiques. Je peux maintenant diversifier mon enseignement et rendre mes élèves actifs dans leurs apprentissages sans que mes méthodes pour le faire soit redondantes.

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

Les ressources sont tellement variées que je pense à plusieurs façons de les intégrer. Utiliser Padlet dans mon milieu défavorisé afin de faire un questionnaire sur les intérêts de mes élèves et ensuite être en mesure de leur montrer le graphique des réponses que ça donne pour travailler les mathématiques, utiliser Edpuzzle pour réviser une époque étudiée en Univers Social. Utiliser Flipgrid pour répondre à une question sous forme de vidéo et travailler la compétence orale.

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

L'utilisation des technologies est toujours gagnantes avec les élèves. Ils sont davantage impliqués dans leur tâche. La rétroaction à partir des technologies peut être plus efficace et attrayante pour les élèves. Bref l'enseignement avec les technologies peut augmenter de beaucoup l'engagement et la motivation des élèves. Selon moi, ça ne peut qu'avoir des effets positifs sur la réussite des élèves.