

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 : Brigitte Lauzon-Fibich

<https://www.cadre21.org/membres/brigitte-lauzon-fibich-cssp-gouv-qc-ca>

Date d'obtention : 2020-06-11 14:53:21

Boîte à ouTIC 1 - Explorateur

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

Les ressources présentées sont pertinentes: on y voit tout de suite leur potentiel pédagogique. J'ai vraiment apprécié le fait qu'elles soient conviviales et qu'elles se prêtent à plusieurs intentions pédagogiques, comme dans le cas de Genial.ly.

Plusieurs ressources présentées font maintenant partie de ma liste d'applications à découvrir davantage: merci!

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

Évidemment, tout dépend de l'intention pédagogique première. Par exemple, pour présenter du contenu, j'opterais pour Genial.ly, car j'aime bien son côté interactif et les possibilités infinies que cette application propose.

Pour questionner mes apprenants, j'e me tournerais vers EdPuzzle ou GoogleForms, pour leur facilité de création et les possibilités offertes.

Enfin, pour créer des activités, je souhaite explorer Thinglink: j'y vois de belles possibilités pour exploiter le texte descriptif ou explicatif en classe de français.

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

Tout dépendra de l'usage qui en sera fait, mais les outils technologiques ont tout le potentiel d'influencer positivement les élèves en termes de motivation, d'engagement et de réussite!