CADRE21



Preuve et attestation de développement professionnel Boîte à ouTIC 1 - Explorateur



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 : Mireille-Maude Boulé

https://www.cadre21.org/membres/mireillemaude-boule-cssmv-gouv-qc-ca

Date d'obtention : 2020-04-20 17:01:22

Boîte à ouTIC 1 - Explorateur

- 1. Quelle est votre première réflexion à propos des ressources présentées dans la formation Boîte à ouTIC? Je suis impressionnée du nombres de suggestions proposées dans cette formation! J'ai hâte d'en essayer plusieurs et voir comment je peux les utiliser dans mon enseignement. Il est clair que je me questionne sur la quantité et la qualité de nos outils technologiques à l'école (ordinateurs portables, tablettes plutôt désuètes). Mais, je constate que plusieurs applications pourraient être très utiles.
- 2. Comment ces ressources pourraient-elles s'insérer dans votre enseignement? J'ai bien aimé la vidéo du Guy Kawasaki! Je compte bien mettre en pratique le 10-20-30! Je trouve cette information très pertinente.

De plus, j'aimerais intégrer davantage les technologies dans mon enseignement, que ce soit avec des activités en grand groupe, en petits groupes, en atelier, en travail individuel. Je vois vraiment plusieurs possibilités intéressantes!

Pour l'instant, je fais un survol des différentes applications présentées. Dans notre commission scolaire, nous avons accès à Office 365 que j'utilise quand même beaucoup dans mon enseignement. J'aimerais varier un peu à l'aide de nouvelles ressources que je ne connaissais pas telles que : Genial.ly, Learnings.app ou quizlet.

3. Quel serait l'effet (motivation, engagement, réussite) sur vos élèves d'une intégration de ces ressources à votre pratique? Tel quel mentionné dans la formation, la technologie va devenir un outil supplémentaire pour engager l'élève dans ses apprentissages. J'y crois vraiment. Les élèves aiment quand ça bouge, quand ça change et quand ça sort de l'ordinaire. Donc, l'apport des technologies à sa place en enseignement. Il suffit de bien planifier les apprentissages et d'adapter la technologie à nos besoins.