

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 : Laurie-AnnJackson

<https://www.cadre21.org/membres/laurie-ann-jackson-aslouis-com>

Date d'obtention : 2024-02-05 15:28:15

Boîte à ouTIC 1 - Explorateur

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

Suite à cette formation, je suis bien étonnée de constater la multitude de ressources disponibles afin d'intégrer les TIC en contexte de classe. Je trouve intéressant qu'il existe des ressources permettant de faire de la rétroaction en cours d'enseignement comme quizizz et Kahoot.

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

Je crois que ces ressources pourraient très bien s'intégrer à ma réalité de classe qui fait déjà l'usage des iPads sur une base régulière. Je crois que les outils mentionnés dans la présentation me permettront de varier mon enseignement et d'enrichir l'apprentissage de mes élèves. Par exemple, il y a une belle liste d'outils à utiliser avec les élèves qui, je crois, pourrait favoriser la rétention des contenus par leur rôle actif (ex. : quizlet, canvas, Powtoon, etc.). Bref, je crois que cette formation, en plus de me rappeler qu'il est normal de vivre des difficultés dans l'intégration des technologies, m'apporte une très belle banque de ressources me permettant de diversifier mon enseignement et d'impliquer mes élèves de manière significative.

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

L'intégration des ressources technologiques aurait un effet positif sur la motivation, l'engagement et la réussite de mes élèves puisque les outils technologiques sont plus stimulants et concrets pour les élèves. De plus, il favorise un accès direct à l'information ce qui permet de créer des élèves à l'esprit critique et développé. L'usage de ces outils augmente la motivation des élèves lors de la réalisation des tâches ce qui permet d'augmenter également l'engagement des élèves. Finalement, les élèves développent un rôle central actif ce qui les motive également à la tâche.