

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 : Mariane Soucisse
<https://www.cadre21.org/membres/msoucisse-ecolemariegibeau-com>

Date d'obtention : 2022-01-30 03:19:29

Boîte à ouTIC 1 - Explorateur

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

Grace à leurs multiples fonctionnalités, il est possible d'utiliser plusieurs applications afin de parvenir à un même but pédagogique. L'éventail de connaissances quant aux différentes ressources est alors grandissant. D'ailleurs, il y a de nouvelles fonctionnalités permettant le développement des compétences technologiques et de l'autonomie des élèves.

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

Mes élèves ont tous une tablette et sont en apprentissage quant à l'utilisation de cet outil technologique. Ils utilisent Canvas au quotidien afin de créer des présentations. J'aimerais faire découvrir plusieurs nouvelles applications à mes élèves. Par exemple, j'utiliserais Mentimeter pour travailler les questionnaires et sondages en mathématiques.

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

Tel qu'expliqué dans cette formation, le transfert du papier/crayon à la tablette est un atout favorisant la motivation des élèves. Lorsqu'ils sont plus motivés, ils s'impliquent davantage dans leurs apprentissages, ce qui favorise par conséquent leur réussite académique.