

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 : Teckchandani-Buziak Ashley

<https://www.cadre21.org/membres/a24ab85e41ab15f975f1b36d>

Date d'obtention : 2020-06-03 20:09:49

Boîte à ouTIC 1 - Explorateur

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

Il y a beaucoup d'information et de recherche à faire pour identifier ce qui m'aide avec mes objectifs. J'ai déjà utilisé Quizizz, Quizlet, Google Forms, EdPuzzle et Kahoot. J'aimerais passer du temps à explorer Genial.ly et Powtoon. J'ai besoin de regarder aussi un peu les ressources présentées pour la création des activités. J'aime beaucoup le règle 10-20-30 et j'espère que notre division va le mettre en place pour nos réunions.

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

J'aime beaucoup des applications mentionnées et je les utilise déjà. Je suis contente d'avoir des suggestions pour la création des activités. Je pense commencer tout de suite avec Genial.ly et peut-être Powtoon. Je pense que pour les concepts de maths (surtout comme on fait l'enseignement en ligne en ce moment) peuvent être diffusés d'une façon efficace avec soit EdPuzzle, soit Genial.ly. Je peux diffuser l'information d'une façon intéressante et variée pour les élèves et vérifier la compréhension immédiatement (EdPuzzle - questions insérées dans la présentation) avant que les élèves commencent les travaux de la leçon.

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

Les élèves vont trouver ceci intéressant. Aussi, avec EdPuzzle, s'il y a une question dans la présentation qu'il faut répondre avant de continuer, ils vont être plus motivés à porter plus d'attention. C'est aussi une leçon vite, mais qu'on peut regarder une deuxième (ou troisième ou...) si on ne comprend pas. Ils vont se sentir comme la réussite est toujours atteignable et qu'ils ont toujours accès à l'information.