

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 : Martin Roy

<https://www.cadre21.org/membres/martin-roy2-stm-info>

Date d'obtention : 2022-04-13 13:17:01

Boîte à ouTIC 1 - Explorateur

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

Étant nouveau en tant que formateur, beaucoup de ressources disponibles, dont j'ignorais l'existence, existent et semblent très intéressantes. Reste à voir lesquelles et comment les intégrer dans nos programmes de formation

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

En faisant beaucoup de formation à distance via Teams, des questionnaires en cours de route pour valider la compréhension à un certain niveau pourrait être un très gros atout. Des images 360 degrés tel Thinglink propose est très intéressant car certains équipements ne sont pas accessibles le jour, donc une visualisation avec de tels images aidera les apprenants à matérialiser les informations reçues.

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

Une meilleure interaction entre les apprenants et formateur, ce qui amènera une plus grande motivation et réussite du programme.