

## 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 : Thibault David

<https://www.cadre21.org/membres/b4859cd53801175790c85666>

Date d'obtention : 2020-05-26 13:23:19

# Boîte à ouTIC 1 - Explorateur

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

Que l'offre est super intéressante, mais qu'il faut se questionner sur notre but premier: expliquer une notion ou épater la galerie avec une nouvelle application.

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

Elles peuvent s'insérer, notamment Genially et Edpuzzle, dans l'optique d'un enseignement à distance ou d'une classe inversée. Cela permet également d'aller chercher les élèves qui ont de plus grandes difficultés académiques ou de motivation.

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

Les élèves pourraient facilement voir la matière via des capsules créées et déposées sur une ou deux plateformes. En classe ou lors de visioconférence, nous pourrions cibler les éléments plus difficiles et les expliciter.

Un élève du secondaire a-t-il réellement besoin de se faire lire un diaporama?