

## 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 : LaSalle Mélanie

<https://www.cadre21.org/membres/c747e89e81ef614d908672f5>

Date d'obtention : 2019-09-06 10:39:35

# Boîte à ouTIC 1 - Explorateur

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

Beaucoup d'outils sont présentés afin de répondre à divers besoins autant chez l'enseignant que chez l'élève. Que ce soit pour présenter, créer ou questionner, ce n'est pas le choix qui manque.

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

J'utilise déjà plusieurs de ces ressources dans mon enseignement que ce soit pour présenter du contenu à mes élèves (Slides, Genially, etc), pour créer du contenu (Slides, WeVideo, etc) ou pour questionner (Google formulaire, Kahoot, Quizzez)

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

Il est évident que ces outils variés sont très attrayants et la plupart demandent à l'élève d'être actifs. Utilisant ces outils en salle de classe, je sais bien que la motivation et l'engagement des élèves est beaucoup plus grande et, par le fait même, contribuent à la réussite de l'élève.