

## 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 : Alexandra Shanks  
<https://www.cadre21.org/membres/ashanks-collegefrancais-ca>

Date d'obtention : 2022-01-28 14:44:26

# Boîte à ouTIC 1 - Explorateur

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

Je trouve cela très intéressant de voir qu'il y a autant d'outils différents avec lesquels nous pouvons travailler. Cette formation me fait prendre conscience que je n'utilise pas suffisamment les technologies possibles. De plus, pour le peu que j'utilise (jeux interactifs en mathématiques au TNI), je suis plutôt dans la section embellissement du modèle SAMR.

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

Comme j'enseigne à la maternelle, je pourrais utiliser certains des applications pour présenter pour bonifier mes enseignements en science ou en histoire. Je pense qu'il serait intéressant pour les élèves de participer à une présentation plus interactive où ils pourraient sélectionner des vidéos et des photos pour avoir une meilleure compréhension de certains concepts scientifiques. Au niveau des applications pour questionner, lorsque je traite de la notion de sondage en classe, il serait plus pertinent d'avoir un outil interactif où les élèves peuvent comptabiliser leur choix et avoir un visuel des réponses qui sont données, au lieu de mains levées.

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

En plus de motiver davantage les élèves, si j'utilisais plus de ressources et des ressources plus variées, cela pourrait influencer le niveau de participation de certains élèves qui participent déjà peu dans ma classe. Le côté interactif de ces ressources pourraient permettre aux élèves plus agités de bouger en se rendant au TNI pour activer des capsules ou sélectionner une image qui les intéresse davantage. Pour finir, le côté interactif de ces ressources favoriserait la coopération et les échanges entre les élèves. Donc, cela pourrait aider les élèves qui doivent apprendre à parler en français.

Merci.