

## 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 :

<https://www.cadre21.org/membres/bfe2b21034812f75e4d3fb3e>

Date d'obtention : 2026-03-03 19:17:49

# Boîte à ouTIC 1 - Explorateur

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

Les ressources me semblent concrètes, variées et facile à intégrer au primaire. Elle offre des outils numériques accessibles qui permet de présenter du contenus, de questionner les élèves et de créer des activités. J'ai hâte d'explorer ces outils dans ma pratique.

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

Ces ressources pourraient s'intégrer dans plusieurs contextes d'apprentissage, par exemple lors de projets interdisciplinaires, d'ateliers, de périodes de révision... Elles pourraient soutenir l'évaluation formative et ainsi recueillir rapidement des traces d'apprentissages.

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

L'intégration de ces ressources pourrait augmenter la motivation et l'engagement des élèves, puisqu'elles rendent les apprentissages plus dynamiques et interactifs. Le numérique rejoint leur réalité et peut favoriser une participation plus active, notamment chez les élèves plus discrets. Cela pourrait contribuer à une meilleure réussite en diversifiant les stratégies pédagogiques et en répondant davantage aux besoins variés des élèves.