## CADRE21



## Preuve et attestation de développement professionnel Boîte à ouTIC 1 - Explorateur



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 : Karl Bigras

https://www.cadre21.org/membres/kbigras-ssc-quebec

Date d'obtention: 2024-06-25 19:29:52

## Boîte à ouTIC 1 - Explorateur

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

  Ma première réflexion à propos des ressources présentées dans la formation Boîte à ouTIC est qu'elles semblent être diversifiées et adaptées pour répondre aux besoins variés des enseignants dans l'intégration des technologies en classe. Les outils et stratégies abordés semblent être bien sélectionnés pour faciliter l'apprentissage numérique et encourager l'engagement des élèves. Je suis intéressé par leur potentiel à améliorer l'enseignement et à enrichir l'expérience d'apprentissage en offrant des solutions pratiques et accessibles pour une intégration efficace des TIC dans mes pratiques pédagogiques.
- 2. Comment ces ressources pourraient-elles s'insérer dans votre enseignement?

  Ces ressources pourraient enrichir mon enseignement en offrant des outils pratiques pour intégrer efficacement les technologies de l'information et de la communication dans mes cours. Elles permettraient de diversifier les méthodes d'enseignement, d'améliorer l'accessibilité des contenus et de stimuler l'engagement des élèves à travers des approches interactives et adaptatives.
- 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 dans ma pratique pourrait avoir un impact significatif sur mes élèves. En utilisant des outils technologiques interactifs et adaptés, cela pourrait renforcer leur motivation en rendant les leçons plus dynamiques et engageantes. Les élèves pourraient développer une plus grande autonomie dans leur apprentissage grâce à l'accès facilité aux ressources et à la possibilité d'interagir activement avec le contenu. En conséquence, cela pourrait stimuler leur engagement en classe et favoriser une meilleure réussite en permettant une compréhension plus approfondie des concepts enseignés et une application plus efficace des connaissances acquises.