

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/b0f80656767197eca58b6a45>

Date d'obtention : 2025-11-03 18:20:22

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 est que les ressources proposées dans la formation Boîte à ouTIC sont très pertinentes et accessibles. Ça aide à mieux comprendre comment intégrer les technologies de l'information et de la communication dans l'enseignement de manière efficace afin de rendre les cours plus dynamiques.

La variété des outils présentés est très appréciée, ainsi que les exemples pratiques qui facilitent leur mise en œuvre en classe.

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

Ces ressources pourraient s'insérer dans mon enseignement en m'aidant à intégrer de manière efficace les outils numériques dans mes cours : utiliser certaines applications pour favoriser la participation des élèves, créer des activités interactives ou encourager le travail collaboratif.

Ça me permettrait aussi de mieux planifier mes leçons en y ajoutant des éléments visuels et technologiques qui soutiennent la compréhension. Ajoutons à tous cela, que ça offrirait de nouvelles façons d'évaluer les apprentissages et de donner une rétroaction plus rapide et personnalisée aux élèves.

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 aurait un effet très positif sur mes élèves. En utilisant les outils numériques, les élèves seraient plus motivés et engagés, car les activités seraient plus dynamiques et interactives. Cela favoriserait aussi leur autonomie et leur curiosité, puisqu'ils pourraient explorer et apprendre à leur rythme. De plus, les supports visuels et technologiques faciliteraient la compréhension des notions et renforceraient la participation de tous, même des élèves plus réservés. Enfin, cette approche contribuerait à améliorer la réussite scolaire en rendant les apprentissages plus concrets et stimulants.