

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 : Beauregard Nathalie
<https://www.cadre21.org/membres/nbeauregard-pnda-qc-ca>

Date d'obtention : 2020-01-13 13:54:07

Boîte à ouTIC 1 - Explorateur

1. Quelle est votre première réflexion à propos des ressources présentées dans la formation Boîte à ouTIC?
Garder en tête qu'il faut adapter la technologie à nos besoins plutôt que d'adapter nos besoins à la technologie !

J'ai beaucoup apprécié l'approche : partir de l'intention pédagogique et des objectifs d'apprentissage et non de l'application. Le modèle SAMR très intéressant, cela permet de comprendre comment la technologie peut faciliter le travail et l'apprentissage de l'enseignant des élèves.

L'utilisation des outils pédagogiques aide les enseignants à devenir des animateurs de l'apprentissage plutôt que des émetteurs du savoir ce qui favorise la réussite des élèves, augmente leur sentiment de compétence, favorise la collaboration, développe la créativité, permettant d'ancrer les apprentissages à long terme...

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

- Réaliser des présentations (communications orales) afin de démontrer ses apprentissages, mais aussi pour développer sa capacité à cerner le contenu pertinent, à organiser ses propos et à livrer un message.
- Créer des questionnaires qui peuvent servir à obtenir rapidement un portrait de la classe par rapport à un concept ou une question précise.
- Utiliser des activités en ligne en complément à des activités d'enseignement pour diversifier les stratégies pédagogiques, ancrer les apprentissages et proposer de l'enrichissement.
- Utiliser des outils collaboratifs en écriture pour favoriser le travail d'équipe et l'entraide.

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

L'utilisation des technologies en classe permet de rendre l'élève actif dans ses apprentissages, augmente leur sentiment de compétence, favorise la collaboration, développe la créativité et permet d'ancrer les apprentissages à long terme.