



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.

Critères:

Développer une réflexion sur :

- ce qu'il retient du **sujet exploré**
- l'impact sur **l'engagement et la motivation de ses élèves**
- l'impact sur **son enseignement**

Badge attribué à: monique.bourque

Date de la demande: 2019-11-02 00:38:51

Boîte à ouTIC 1 - Explorateur

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

Mon intention est de mettre en pratique l'autonomie de l'élève dans ma classe flexible en utilisant la classe inversée. Je réalise qu'il existe plusieurs outils afin de présenter des tâches significatives riches et des outils d'observation ou d'évaluation diversifiée.

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

L'utilisation d'application pour vérifier la compréhension des élèves me permettraient de gagner du temps.

En utilisant les différentes application pour enrichir les presentation, les élèves seront plus engagés.

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

Les élèves sont très compétitifs, et en offrant des travaux de vérifications des apprentissages, ils vont bien aimer compléter les différents applications qui permettent aux élèves de bien faire. Les élèves réussissent leurs objectifs de façon autonome.

Toutes les activités techno pédagogiques Fournissent, a la majorité de nos élèves, une plus grande motivation.