

## 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 : Chaima Rezgui  
<https://www.cadre21.org/membres/crezgui-ec-tunis-com>

Date d'obtention : 2021-10-13 14:29:49

# Boîte à ouTIC 1 - Explorateur

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

En regardant les vidéos, je constate qu'elles sont très intéressantes dans la mesure où elles présentent une richesse dans l'apprentissage.

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

L'intégration des TIC dans l'éducation devient de plus en plus évidente : cette intégration nécessite des méthodes d'ajustement et de réflexion. Avant d'introduire les technologies en classe, les enseignants doivent réfléchir aux moyens et aux raisons d'utiliser ces technologies en classe pour concevoir une séquence de cours appropriée.

L'utilisation des outils par les élèves et les enseignants et la planification des enseignants sont les clés de son intégration efficace. Afin d'atteindre cet objectif, nous invitons l'enseignant à utiliser toute sa créativité, sa persévérance et ses capacités de réflexion.

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

Une des conditions pour favoriser la bonne intégration de la technologie en classe est de ne plus être un diffuseur de savoir, mais un facilitateur d'apprentissage, afin de créer de nouvelles possibilités de collaboration et de créativité, rendant ainsi possible l'apprentissage à long terme. Donc on parle d'une créativité, une motivation et d'un engagement de la part des apprenants.