CADRE21



Preuve et attestation de développement professionnel

Environnements immersifs 1 - Explorateur

cadre21



Description:

Le niveau Explorateur présente ce qu'est le métavers et les environnements immersifs par des exemples concrets. Les types de réalités et d'immersions sont abordés en lien avec leur intégration en enseignement. Finalement, en termes de pédagogie immersive, le bénéfice de ces outils de même que les applications possibles en éducation sont abordés. Avez-vous entendu parler du métavers, de mondes virtuels ou de lunettes de réalité augmentée ? Ces technologies pourraient transformer la façon dont nous apprenons, travaillons et vivons. En effet, les technologies évoluent rapidement et nous offrent une multitude de nouvelles possibilités, mais comment mobiliser ses technologies pour propulser l'apprentissage ? En éducation, l'intérêt pour ce type de technologies s'explique facilement par le fait qu'elles offrent aux personnes apprenantes des opportunités pédagogiques uniques à travers des expériences qui seraient autrement impossibles en classe. Cette autoformation vous

:

Badge attribué à : Eric Cloutier

https://www.cadre21.org/membres/ecloutier-cegepthetford-ca

Date d'obtention: 2023-10-31 18:41:29

Environnements immersifs 1 - Explorateur

Question 1 - Quel est votre point de vue ou votre première réflexion sur le thème des environnements immersifs ? Un outil très intéressant à utiliser lorsqu'on parle de créer des tâches d'apprentissage authentiques.

Question 2 - Comment cette posture/approche pédagogique pourrait-elle s'insérer dans votre enseignement ?

Dans mon rôle de conseiller pédagogique, ça devient une nouvelle façon ou une nouvelle proposition pour aider les enseignants dans la création d'activités pédagogiques.

Question 3 - Quel serait l'impact (motivation, engagement, réussite) sur les personnes apprenantes d'intégrer les environnements immersifs à votre pratique ?

Motivation : augmenté mais pas pour tout le monde. Il faut prévoir un plan B.

engagement: Permet un enseignement actif.

Réussite: Plus on se rapproche d'une tâche authentique d'apprentissage plus on augmente la consolidation des notions apprises. Ceci risque de mener à une meilleur réussite des étudiants.