

## 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 : Roberge Linda

<https://www.cadre21.org/membres/706dbfbae63130cc8c1365d7>

Date d'obtention : 2023-11-01 14:47:53

# Environnements immersifs 1 - Explorateur

Question 1 - Quel est votre point de vue ou votre première réflexion sur le thème des environnements immersifs ?

Ces environnements semblent avoir un grand potentiel pour la motivation et l'engagement des élèves.

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

Étant conseillère pédagogique, je crois être en mesure de conseiller certains enseignants à utiliser cette approche tant au primaire qu'au secondaire afin d'offrir aux élèves des situations d'apprentissages concrètes qui touchent la vie réelle.

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

Je crois que les environnements immersifs pourraient donner un second souffle à des matières qui sont enseignées trop souvent en magistral. Le fait d'être immergé dans une situation permettrait de résoudre différents problèmes. Ça permettrait aussi de comprendre différents concepts qui sont plus théoriques.