CADRE21



Preuve et attestation de développement professionnel

Les langages augmentés 1 - Explorateur codre21



Description:

Aujourd'hui, toutes les sphères de la société s'inscrivent dans une période de mutation profonde marquée notamment par le développement des outils technologiques de l'information et de la communication (TIC), à travers un univers numérique qui modifie les façons de penser et de vivre. La « culture image » au 21e siècle prend racine dans le développement exponentiel des TIC. Ce nouvel univers numérique modifient les façons non seulement de communiquer, mais aussi de penser. C'est dans cette nouvelle réalité que l'élève actuel est né. L'enseignant s'il veut améliorer l'apprentissage des élèves doit donc, entre autres, tenir compte de cette réalité et par conséquent modifier ses approches pédagogiques en mettant des « langages » sous diverses formes au cœur du processus d'apprentissage. Mais quels sont donc ces nouveaux langages ? Dans un contexte scolaire, ils aident l'élève à mieux comprendre et saisir rapidement les enjeux d'une situation. C'est dans cette perspective que nous aborderons la conception des langages augmentés. Le niveau Explorateur amène l'apprenant à voir l'ampleur des mutations sociétales que le numérique occasionne. Cela permet à l'apprenant de mieux comprendre comment les principes et les éléments clés des langages augmentés peuvent être intégrés à l'enseignement. L'apprenant est invité à réfléchir à la façon dont cette posture pédagogique peut bonifier ses approches pédagogiques, en mettant notamment l'image sous diverses formes au cœur du processus d'apprentissage.

. Badge attribué à : jamar-ecolemaimonide-org

https://www.cadre21.org/membres/jamar-ecolemaimonide-org

Date d'obtention : 2025-06-25 17:42:35

Les langages augmentés 1 - Explorateur

Question 1 - En quoi les langages augmentés contribuent-ils à former un citoyen du XXIe siècle?

Les langages augmentés, comme le codage, les outils numériques ou les médias interactifs, permettent aux citoyens du XXIe siècle de mieux communiquer, de comprendre le monde numérique qui les entoure et de participer activement à la société.

Question 2 - En quoi les langages augmentés peuvent-ils améliorer la motivation de vos élèves?

Les langages augmentés, comme les outils numériques, la programmation ou les médias interactifs, rendent les apprentissages plus concrets, ludiques et personnalisés. Cela capte l'attention des élèves, valorise leur créativité et les rend plus actifs, ce qui augmente leur motivation.

Question 3 - En quoi les langages augmentés peuvent-ils améliorer les apprentissages de vos élèves?

Les langages augmentés permettent aux élèves de mieux comprendre et retenir les notions en rendant les apprentissages plus visuels, interactifs et concrets. Ils favorisent aussi l'autonomie, la collaboration et l'adaptation aux différents styles d'apprentissage.