

Preuve et attestation de développement professionnel

Leadership pédagonumérique 1 - Explorateur

cadre21



Description:

À l'ère du numérique, en plus de faire face à des défis de plus en plus complexes en éducation, de nombreux enjeux sont à considérer afin de bien préparer les élèves aux exigences du 21e siècle. Plus que jamais, il devient nécessaire de nous rallier à des acteurs ayant un désir profond d'influencer positivement l'école d'aujourd'hui en prônant la recherche de solutions efficaces et durables qui auront un véritable impact sur la société de demain. Que vous soyez un leader, formel ou informel, cette formation s'adresse à tous ceux et celles qui souhaitent développer une posture intentionnelle de leader, dans une perspective numérique, dans le but d'initier l'innovation et le changement en éducation.

:

Badge attribué à : Nicole Munoz

<https://www.cadre21.org/membres/n-munoz-guzman-csspi-gouv-qc-ca>

Date d'obtention : 2023-03-14 18:19:02

Leadership pédagognumérique 1 - Explorateur

1 - Qu'est-ce que je retiens du leadership pédagognumérique en milieu scolaire ?

Je retiens qu'il n'y a pas un modèle de leadership à choisir. Il faut plutôt être flexible, ouvert et adapter sa vision selon différents facteurs comme, par exemple, la culture organisationnelle. Il faut savoir utiliser les TIC de manière efficace, responsable et sécuritaire tout en tenant compte des enjeux numériques (intention pédagogique, citoyenneté numérique, fracture numérique et processus d'intégration des TIC).

2 - De quelle façon le leadership pédagognumérique peut-il amorcer l'innovation et le changement en éducation dans mon milieu ?

Il y a plusieurs manières dont le leadership pédagog numérique peut amorcer l'innovation et le changement dans mon milieu. Des réflexions sur l'utilisation des TIC en FP doivent être faites. Créer des contacts entre les différents participants du milieu serait important pour, ensemble, développer davantage l'utilisation des TIC.

3 - Quels pourraient être les impacts de l'innovation pédagognumérique à propos du développement des compétences des apprenants dans mon milieu ?

L'impact pourrait être positif tant sur le plan de compréhension de la matière que de la motivation scolaire. De plus, les outils numériques appris en classe peuvent servir aux apprenants dans différents contextes sur le marché du travail.