## CADRE21



## 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 : BAHRI AZEDDINE

https://www.cadre21.org/membres/abahri-peterhall-qc-ca

Date d'obtention : 2024-05-27 11:58:54

## Leadership pédagonumérique 1 - Explorateur

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

Ce que je retiens du leadership pédagonumérique en milieu scolaire, c'est l'importance d'intégrer les technologies numériques de manière pertinente et efficace dans l'enseignement et l'apprentissage. Il s'agit de développer des compétences en leadership pour guider les enseignants dans l'utilisation des outils numériques et favoriser l'innovation pédagogique. Le leadership pédagonumérique implique également la capacité à créer un environnement favorable à la collaboration, à la créativité et à la réflexion critique, afin de mieux préparer les élèves aux défis de notre société numérique.

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

.

En résumé, le leadership pédagonumérique incite les enseignants à intégrer les technologies numériques dans leurs pratiques pédagogiques, favorise la collaboration et le partage d'idées innovantes, et encourage les changements et l'innovation en éducation.

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

L'innovation pédagonumérique a le potentiel d'améliorer le développement des compétences des apprenants dans mon environnement éducatif de plusieurs manières:

Individualisation de l'apprentissage: Les outils numériques permettent de personnaliser les parcours d'apprentissage pour répondre aux besoins spécifiques de chaque apprenant, favorisant ainsi une approche plus adaptée à leurs niveaux de compétences.

Renforcement de l'engagement des apprenants: Les outils interactifs et ludiques stimulent l'intérêt des apprenants pour leurs apprentissages, les incitant à s'investir davantage et à être plus motivés.

Acquisition de compétences numériques: L'utilisation des outils numériques aide les apprenants à développer des compétences essentielles pour réussir dans une société de plus en plus numérisée, les préparant à relever les défis du monde moderne.

Encouragement de la collaboration et du partage: Les outils numériques facilitent la collaboration entre les apprenants, en favorisant l'échange de ressources, la communication et le travail en équipe.

Promotion de l'autonomie et de la responsabilisation: L'innovation pédagonumérique permet aux apprenants de prendre en main leur propre apprentissage, en les encourageant à être acteurs de leur progression et en les responsabilisant dans leur démarche d'apprentissage.