

## Preuve et attestation de développement professionnel

### Leadership pédagognumérique 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 : BERENGERE D'HEROUEL

<https://www.cadre21.org/membres/b-dherouel-isfec-idf-net>

Date d'obtention : 2022-10-27 10:04:16

# Leadership pédagognumérique 1 - Explorateur

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

Comprendre les enjeux occasionnés par l'intégration du numérique en milieu éducatif.

Donner envie aux autres de suivre un projet.

S'adapter au contexte et aux acteurs qui composent notre milieu.

Accompagner, soutenir, influencer positivement les acteurs de son milieu à approfondir leur réflexion, au sujet du rôle que doit exercer l'école dans le développement de ces compétences.

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

-Le leadership pédagogique peut amorcer l'innovation en améliorant ce qui existe déjà en matière de pratiques pédagogiques coopératives, en allant plus loin dans les travaux en interdisciplinarité et transversalité, en incitant les enseignants à travailler en équipe disciplinaire en collaboration et en collégialité, en repensant l'évaluation.

-Le leadership pédagogique peut amorcer un changement en éducation en intégrant les compétences dont nous avons besoin au sein de chaque matière enseignée: pensée critique, résolution de problèmes, communication et collaboration, créativité, innovation, maîtrise des TICE et en informant les élèves sur leur empreinte numérique.

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

Les impacts de l'innovation pédagognumérique permettraient de remettre l'élève au coeur du système éducatif, en lui permettant de développer des compétences grâce à l'outil numérique qu'il apprécie.

Cela aurait une influence positive sur la motivation des élèves et cela leur permettra un meilleur apprentissage dans toutes les matières.

Le parcours PIX qui permet d'évaluer, de développer et de certifier des compétences numériques est déjà en place dans notre établissement mais il n'est pas encore intégré à nos matières. En l'intégrant à nos différentes matières, nous pourrions mieux développer les compétences de nos élèves.