



Preuve et attestation de développement professionnel Sommet du numérique en éducation 2023 - Conférencier



Description:

Le 11e Sommet du numérique en éducation a pour objectif de réunir des personnes passionnées et prêtes à partager leur savoir, leur expertise et leurs expériences, qu'elles soient pratiques ou scientifiques. Cette édition met l'accent sur les liens riches et multiples entre les milieux de pratique et ceux de la recherche, et ce, dans le but commun de réussir la mise en œuvre du Plan d'action du numérique en éducation et en enseignement supérieur. Cet événement s'adresse principalement aux enseignants(es), aux conseillers(ères) pédagogiques, aux directions d'établissement et à tous autres acteurs scolaires, mais auquel participent également des chercheurs(es) intéressés(es) aux enjeux du numérique en éducation. Le Sommet du numérique partage sa programmation avec le Colloque international en éducation.

Badge attribué à : mdubois

https://www.cadre21.org/membres/mdubois-psnm-qc-ca

Date d'obtention : 2023-05-06 15:51:45

Sommet du numérique en éducation 2023 - Conférencier

1. Dans quelle.s activité.s (atelier, conférence, séance grands échanges) avez-vous été impliqué? Création de BD avec Pixton. J'ai animé cet atelier.

La BD est un outil pédagogique intéressant qui permet au élève de travailler la compétence à écrire, créer des dialogues et des récits de façon ludique. Cela permet aussi aux élèves d'approfondir et de présenter des notions de façon différente. La plateforme Pixton permet de créer des BD de grandes qualités, elle est facile d'utilisation et elle inclus plusieurs fonctionnalités intéressantes pour les enseignants. Cette plateforme s'applique à de nombreux projets et s'adresse à tous les enseignants tant du primaire, du secondaire (univers social, langues, sciences...), du collégial ou universitaire. Cette présentation portera sur l'intégration concrète de Pixton à l'un de mes projets en classe en expliquant chacune des étapes du projet, ainsi que mon expérience positive avec les élèves.

- 2. Quelle était votre contribution (rôle, expertise, etc.) dans cette ou ces activité.s?

 J'ai animé l'atelier à titre d'enseignante au secondaire et chargée de cours à l'université. J'ai expliqué ce qu'était cette plateforme, pourquoi l'utiliser dans notre enseignement, à quoi elle peut servir et comment moi je l'utilisais.
- 3. Dans une perspective de réinvestissement dans votre pratique, que retenez-vous de cette 11e édition du Sommet du numérique en éducation?

J'ai été cherché des ressources intéressantes à intégrer à mon enseignement. Comment intégrer mieux et davantage les TICS dans mon enseignement.