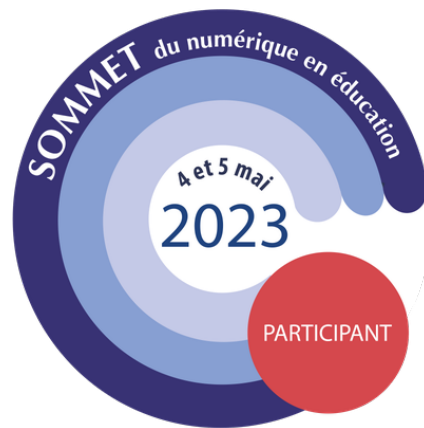


Preuve et attestation de développement professionnel Sommet du numérique en éducation 2023 - Participant



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 : Lefavre Alex

<https://www.cadre21.org/membres/58258eccdfaec105bae8874e>

Date d'obtention : 2023-06-15 16:11:47

Sommet du numérique en éducation 2023 - Participant

1. Parmi les activités auxquelles vous avez participé, quel est votre coup de cœur (activité d'ouverture, atelier, conférence, séance grands échanges...) de l'événement? Pourquoi?

La triple conférence:

ChatGPT et autres IA : quand, comment et pourquoi les utiliser en éducation

L'intelligence artificielle comme outil de création LAPOLICE, Marie-Eve et HILL-LAVOIE, Audrey

L'intelligence artificielle en éducation : enjeux et considérations éthique

Cette conférence a très bien expliqué le portrait global de l'IA en éducation.

2. Dans une perspective de réinvestissement dans votre pratique, que reprenez-vous de cette 11e édition du Sommet du numérique en éducation?

Ma conférence coup de cœur ainsi que "Développer concrètement la compétence numérique dans mon école: comment faire ?" donné par France Legault m'ont donné des outils tangibles à présenter au personnel et aux élèves de mon école.