

Preuve et attestation de développement professionnel

Sommet du numérique 2022 - Participant



Description:

Le 10e Sommet du numérique en éducation (édition 2022) Après deux éditions à distance, le 10e Sommet du numérique en éducation est de retour en présence à Montréal avec l'objectif de réunir des conférenciers(ères) passionnés(es) et prêts(es) à partager leur savoir, leur expertise et leurs expériences. Ce sommet stimule le développement professionnel et les échanges sur l'utilisation du numérique au Québec et à l'international. Il s'agit d'une occasion unique pour les participants de s'informer et d'échanger avec une communauté de plus en plus engagée dans la valorisation du numérique en éducation. 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 :

<https://www.cadre21.org/membres/c1fa7b6045eabec5ffa7b193>

Date d'obtention : 2022-05-08 00:36:42

Sommet du numérique en éducation 2022 - Participant

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

Le retour du vendredi matin sur la conférence d'ouverture. Atelier donné par Annie, Katia et Dominique. Les échanges variés des participants amenaient à des points de vue diversifiés mais tous très pertinents. J'en aurais pris encore pendant une heure.

2. Dans une perspective de réinvestissement dans votre pratique, que reprenez-vous de cette 10e édition du Sommet du numérique?

1. Amener les élèves aux tables de discussions pour leur permettre de développer activement leur citoyenneté numérique.

2. Découverte de nouveaux produits du Québec.

3. Je reviens aussi avec de nombreuses inspirations pédagogiques à partager avec mes collègues dont les ateliers de programmation en U.S. et en math.

Tout était drôlement inspirant !