



Le Réseau
d'enseignement
francophone à distance



Preuve et attestation de développement professionnel

Colloque ROC 2023 - Personne participante



ROC/2023 Technologies éducatives
pour l'enseignement
et l'apprentissage

**PERSONNE
PARTICIPANTE**

Description:

Pour la deuxième fois, le REFAD, ONE et la CIRTA unissent leurs forces afin de présenter le colloque ROC 2023, destiné à l'ensemble des acteurs du numérique de l'éducation et de la formation. Cette édition est à nouveau 100 % virtuelle, avec des communications synchrones et asynchrones. Le thème de cette édition est La personne en formation au cœur de l'apprentissage avec le numérique. La programmation propose d'échanger à propos du numérique dans les domaines de l'enseignement, de l'apprentissage et de la formation initiale et continue, mais surtout sur ses enjeux, ses pratiques, ses usages actuels et futurs. Un intérêt tout particulier sera porté aux théories, aux modèles, aux méthodes, aux systèmes et aux outils susceptibles d'éclairer les pratiques en matière d'usage des technologies à des fins d'enseignement et d'apprentissage, et ce, quel que soit le milieu (milieu scolaire, organisations privées, publiques et communautaires) ou la modalité (en présence, à distance ou hybride), et quel que soit l'âge ou le profil de l'apprenant. Le comité organisateur publiera à nouveau les actes du colloque à la suite de l'événement. Le Réseau d'enseignement francophone à distance du Canada (REFAD) s'associe à l'Observatoire du numérique en éducation (ONE) et à la Communauté pour l'Innovation et la Recherche sur les Technologies dans l'enseignement/Apprentissage (CIRTA) pour organiser la deuxième édition du colloque ROC - Technologies éducatives pour l'enseignement et l'apprentissage.

:

Badge attribué à : Marie-Noelle Marineau
<https://www.cadre21.org/membres/marie-noelle-sofad-qc-ca>

Date d'obtention : 2023-11-17 13:07:29

Colloque ROC 2023 - Personne participante

1. À combien de conférences avez-vous assisté durant le colloque?

3

2. Quelle est votre conférence coup de cœur de l'événement?

Quelles sont les exigences d'un environnement d'apprentissage en ligne adapté aux personnes ayant des limitations cognitives (PLCs)? de Louise Sauvé

3. Dans une perspective de réinvestissement, que reprenez-vous de cette conférence?

Madame Sauvé partageait des observations intéressantes quant au design pédagogique d'un environnement d'apprentissage en ligne. Comme elle le mentionnait, même si la recherche présentée visait des personnes qui ont des limitations cognitives, les résultats obtenus offrent des pistes d'amélioration pouvant être bénéfiques pour toute personne apprenante. J'ai pris plusieurs notes ;)