



Le Réseau
d'enseignement
francophone à distance



Preuve et attestation de développement professionnel

REFAD 2024



Description:

Les 6-7 et 8 mai prochain, le Grand rassemblement du REFAD, réunira les acteurs francophones du pédagonumérique, au Canada et à l'international, afin qu'ils réfléchissent aux enjeux actuels du domaine de l'enseignement et à l'apprentissage en ligne. Le Grand rassemblement se tiendra au Collège La Cité à Ottawa, en mode comodal. Cette année, notre thème phare, 'Ensemble, en réseau', met en lumière la force de la collaboration, de la connectivité et de la solidarité au cœur de la formation à distance. Réunissant les passionnées et passionnés du numérique, les gestionnaires des institutions d'enseignement, les chercheuses/chercheurs, les enseignantes/enseignants, les étudiantes/étudiants, les praticiennes/praticiens, cet événement est une opportunité exceptionnelle d'explorer les tendances émergentes, de partager les meilleures pratiques et d'aborder les défis spécifiques ainsi que les opportunités uniques de la formation à distance en français. --- Le REFAD réunit les personnes et les organisations intéressées à promouvoir et développer l'éducation en français par le biais de l'éducation à distance. Le REFAD fournit information, perfectionnement, visibilité et lieux de contacts à ses membres répartis sur l'ensemble du territoire canadien. Peuvent être membres les écoles, collèges, cégeps, universités, associations, ministères, entreprises et chaînes de télévision qui oeuvrent ou s'intéressent à la formation à distance.

:

Badge attribué à : Lise Niyuhire
<https://www.cadre21.org/membres/niyuhire-ualberta-ca>

Date d'obtention : 2024-05-30 23:59:30

REFAD 2024

À quel titre avez-vous participé au congrès?

Conférencier(ère)

Quel atelier avez-vous présenté?

Discours d'ouverture et de fin

Dans une perspective de réinvestissement, que reprenez-vous de votre expérience de présentation?

Grand rassemblement plein de présentations intéressantes sur des sujets différents.