

Preuve et attestation de développement professionnel Semaine de la formation à distance 2022 - Participant



Description:

Ce badge est octroyé comme preuve de participation à la cinquième édition de la Semaine de la formation à distance (FAD) présentée par la FADIO du 21 au 25 février 2022.

:

Badge attribué à : Kathy Laliberté
<https://www.cadre21.org/membres/kathy-laliberte-csappalaches-qc-ca>

Date d'obtention : 2022-02-23 18:18:05

Semaine de la formation à distance 2022 - Participant

1 - Quelles sont ces activités auxquelles vous avez participé (cocher un minimum de 3 activités)?

L'école d'aujourd'hui : un monde d'opportunités

Jeux et ludification de l'enseignement en ligne : des pratiques ludiques à distance jusqu'au métavers

Comment réinvestir les outils numériques expérimentés pendant la pandémie?

13 microformations en FAD

La comodalité: une combinaison unique de présence et distance

2 - Parmi vos choix, quelle est votre activité (atelier, conférence, panel) coup de cœur de la semaine et pourquoi?

Définitivement la conférence d'ouverture ! Peut-être parce que c'était la première activité de la semaine mais.... oh wow ! Il y avait TELLEMENT de contenu diversifié (remps de réflexion personnelle, vidéo, images, citations, contenu bien résumé...) Je suis sous le charme du professionnalisme de M. Bourgeois. Une superbe découverte pour moi. Et dorénavant, je le suivrai dans ses partages d'infos. Tellement de belles richesses à partager !

ÉNORME Merci et Bravo à l'équipe d'avoir pensé à lui pour l'ouverture (et l'animation du panel de mercredi midi aussi !)

3 - Dans une perspective de réinvestissement, que retenez-vous de cette cinquième édition de la Semaine de la formation à distance (FAD)?

J'avais besoin davantage d'info sur la FAD cette année dans une visée de mon centre d'offrir à court terme des cours en comodal. J'ai pu aller trouver dans plusieurs présentations différentes informations / encouragements / motivations pour m'outiller vers cette voie (mais surtout, pour calmer mes angoisses de performance !)