



Preuve et attestation de développement professionnel

AQPC 2022 – Participant



Description:

Le colloque de l'AQPC est le plus grand rassemblement annuel du réseau collégial au Québec et le plus important colloque en français sur la pédagogie de l'enseignement supérieur au Canada. Depuis 1981, il accueille chaque année des milliers de professeurs, de professionnels, de gestionnaires et d'autres acteurs des réseaux de l'éducation et de l'enseignement supérieur. Cette année, c'est sous l'inspirante thématique Recalcul en cours, à la recherche de nouveaux itinéraires que nous vous invitons à redéfinir certaines positions pour vous rapprocher de ce qui compte réellement. L'incertitude des deux dernières années nous a obligés à voler à vue, à prendre d'autres chemins, à trouver de nouveaux itinéraires. Que retenir de cette expérience? Dans quelles contrées pédagogiques nous trouvons-nous maintenant? C'est ce que vous découvrirez lors du colloque annuel en présence à Laval.

:

Badge attribué à : Marilyn Nadeau
<https://www.cadre21.org/membres/marilyn-nadeau-cegeprdl-ca>

Date d'obtention : 2022-06-13 13:38:25

AQPC 2022 - Participant

(1 de 5) À quels éléments de la programmation avez-vous participé?

209 - Créer un projet multicours en approche programme

(2 de 5) À quels éléments de la programmation avez-vous participé?

309 - Scénarisation H5P: la recette pour dynamiser un cours

(3 de 5) À quels éléments de la programmation avez-vous participé?

401 - Comprendre le cerveau pour mieux enseigner

(4 de 5) À quels éléments de la programmation avez-vous participé?

519 - Actualisation de programme: collaborer pour ne pas se perdre en chemin

(5 de 5) À quels éléments de la programmation avez-vous participé?

707 - S'évader grâce aux plateformes numériques

Quel est votre atelier coup de cœur de l'événement?

401 - Comprendre le cerveau pour mieux enseigner

Dans une perspective de perfectionnement et de développement professionnel, que reprenez-vous de cet atelier?

Les sentiers créés dans le cerveau par de la récupération en mémoire, des espacements entre les apprentissages, la rétroaction positive et négative sont des éléments essentiels à l'apprentissage. Cet atelier a permis un rappel des principes de base pour mettre en place les meilleures stratégies pédagogiques pour faire apprendre efficacement. La résonance magnétique montre par des images de cerveau la plus-value de l'espacement notamment.