



## 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 : [jctremblay@csfoy.ca](mailto:jctremblay@csfoy.ca)  
<https://www.cadre21.org/membres/jctremblay-csfoy-ca>

Date d'obtention : 2023-06-14 14:20:02

# AQPC 2022 - Participant

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

101 - Recalculer votre créativité avec intégrité!

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

209 - Créer un projet multicours en approche programme

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

309 - Scénarisation H5P: la recette pour dynamiser un cours

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

401 - Comprendre le cerveau pour mieux enseigner

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

508 - Unlocking scientific reasoning: how inquirybased labs can be a key!

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

508 - Unlocking scientific reasoning: how inquirybased labs can be a key!

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

Les laboratoires scientifiques ne doivent pas être simplement qu'une recette! Ils sont l'occasion de développer les compétences transdisciplinaires scientifiques.