

Participation à la mobilisation des connaissances 2020-2021

Contexte

Depuis la pandémie, un grand nombre d'associations professionnelles et scientifiques ont dû modifier leurs activités de mobilisation des connaissances en les diffusant en ligne. Bien que les avancées technologiques minimisent les déplacements, les frais d'inscriptions peuvent encore limiter l'accès à ces activités, et ce, particulièrement pour les étudiants.

Dans ce contexte, le CNFS – Volet Université d'Ottawa met un fonds spécial à la disposition des étudiants et des formateurs de ses programmes ciblés pour participer sans frais à des activités scientifiques.

Objectifs

Ce programme permet aux étudiants, professeurs et coordonnateurs de la formation clinique de nos programmes ciblés de participer à une activité scientifique virtuelle organisée au Canada.

Il vise entre autres à :

- Bonifier la formation liée au domaine d'étude des étudiants
- Offrir une occasion aux coordonnateurs de la formation clinique et aux professeurs de bonifier leurs connaissances dans un domaine de compétence lié à leur profession

Modalités

L'activité scientifique retenue doit être reliée au domaine d'étude de l'étudiant ou du formateur*.

L'activité doit avoir lieu d'ici le 31 mars 2021.

La date limite pour soumettre une demande est le 1^{er} mars 2021.

Le CNFS – Volet Université d'Ottawa couvre en totalité les frais d'inscriptions sur présentation de la preuve d'inscription.

Les demandes sont acceptées jusqu'à épuisement de l'enveloppe allouée à cette activité.

Admissibilité

Étudiants et formateurs* des programmes ciblés par le CNFS, soit :

- Audiologie
- Ergothérapie
- Médecine
- Nutrition
- Orthophonie
- Physiothérapie
- Psychologie clinique
- Sciences infirmières
- Service social

*Les formateurs comprennent les professeurs et les coordonnateurs de la formation clinique des programmes ciblés par le CNFS de l'Université d'Ottawa.

Renseignements

Bernard Pinet

Coordonnateur de projets de formation – axe recherche

bpinet@uottawa.ca



[Discutez avec Bernard sur TEAMS](#)