



2021-2022 Subvention destinée aux apprenants

Titre du projet :

Chercheur/chercheuse principal :

Courriel :

Établissement d'enseignement :

Cochercheurs / cochercheuses :

Chercheur principal, membre du corps professoral :

Courriel du chercheur principal, membre du corps professoral :

Durée prévue du projet:

Budget total demandé :

Nature ou portée du projet : Veuillez cocher toutes les cases qui s'appliquent

Niveau prédoctoral

Niveau postdoctoral

Formation professionnelle continue

Formation professorale



2021-2022 Subvention destinée aux apprenants

Collaboration interprofessionnelle

Technologies de l'information

Évaluation (des étudiants)

Évaluation (des programmes)

Compétence par conception/Education médicale axée sur les compétences Autre, veuillez spécifier

Je suis un membre en règle de l'ACÉM

Oui

Non

Cela constituera mon unique source externe de financement pour mener à bien ce projet

Oui

Non

Programme de formation (les nommer tous) :

EMPr

EMPo

ergothérapie

physiothérapie

soins infirmiers ou infirmier praticien

adjoint au médecin



2021-2022 Subvention destinée aux apprenants

thérapie respiratoire (inhalothérapie, orthophonie, autre...)

Autre, veuillez spécifier

Date du début :

Date de fin prévue :

Établissements d'enseignement :

Lettre de préavis : maximum de 7000 caractères avec espaces (Ce qui fait environ 1000 mots). Impact et l'innovation de la problématique, la question de recherche et les objectifs, la méthodologie et les analyses, les résultats anticipés (le potentiel de retombées pour la pédagogie des sciences de la santé), le transfert de connaissance et la composition de l'équipe.

Lettre de préavis : maximum de 7000 caractères avec espaces (Ce qui fait environ 1000 mots).

Impact et innovation de la problématique: Pourquoi ce projet est-il novateur?

Potentiel d'impact: Quel est le gap que ce projet adresse et l'impact pour la pédagogie des sciences de la santé?

Question de recherche et objectif(s): Quelle est (sont) la (les) question(s) de recherche? Quels sont les objectifs?

Méthodologie et analyse: Résumé du dispositif de recherche, la population et le recrutement, les procédures de collecte et les analyses. Présenter les qualités métrologiques des outils et leurs utilisations prévues en fonction de la question de recherche.

Résultats anticipés: Les retombées pour la pédagogie des sciences de la santé.

Transfert de connaissances: présenter le plan de dissémination et de transfert de connaissances. La composition de l'équipe.



2021-2022 Subvention destinée aux apprenants



2021-2022 Subvention destinée aux apprenants

références :