



2021-2022 Subvention en pédagogie des sciences de la santé générale

Titre du projet :

Chercheur/chercheuse principal :

Courriel :

Établissement d'enseignement :

Cochercheurs / cochercheuses :

Durée prévue du projet:

Budget total demandé :

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

Niveau prédoctoral

Niveau postdoctoral

Formation professionnelle continue

Formation professorale

Collaboration interprofessionnelle

Technologies de l'information

Évaluation (des étudiants)

Évaluation (des programmes)

Compétence par conception/Education médicale axée sur les compétences



2021-2022 Subvention en pédagogie des sciences de la santé générale

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

Je suis le chercheur / la chercheuse principal pour ce projet et j'assume l'entière responsabilité de veiller à ce qu'il soit achevé s'il est financé

Oui

Non

Année de la première nomination au sein du corps professoral :

Année de publication du premier travail d'érudition, en enseignement aux professionnels de la santé, évalué par les pairs.

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.



2021-2022 Subvention en pédagogie des sciences de la santé générale

Remarque : Le nombre de caractères a été augmenté afin d'inclure les titres ou en-têtes. Les références peuvent être placées dans la case prévue à cette fin.

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 retombés 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 en pédagogie des sciences de la santé générale

références :