

OFFRE DE MAÎTRISE ou DOCTORAT EN NUTRITION

Sous la direction d'Anne-Sophie Brazeau, DtP, PhD

Professeure adjointe

École de Nutrition Humaine, Université McGill (campus Macdonald)

SUPPORT-T est une plateforme de formation sur le diabète entièrement en ligne visant à faciliter la transition des soins pédiatriques aux soins adultes pour les 14-24 ans vivant avec le diabète de type 1. Cette plateforme sera évaluée via une étude d'implantation et d'efficacité. Le projet est financé par les Instituts de recherches en santé du Canada.

Sujet de recherche

Formation et soutien pour les jeunes (adolescents/jeunes adultes) vivant avec le diabète de type 1 sur l'autogestion du diabète; implantation d'un programme de formation dans les cliniques pédiatriques.

Sommaire des responsabilités

Nous souhaitons tester la plateforme de formation SUPPORT-T. Le but de l'étude est de déterminer si la plateforme permet de faciliter la transition des soins pédiatriques aux soins adultes et de comprendre comment l'implantation de cette plateforme peut se faire dans le réseau de santé.

L'étudiant devra participer à la mise en place de l'étude, au recrutement de participants, à la collecte et à l'analyse des données ainsi qu'à la publication des résultats.

Profil recherché

- Baccalauréat en nutrition ou dans un domaine connexe (sciences de la santé, éducation, etc.)
- Excellence académique démontrée par les résultats scolaires
- Aisance à se familiariser avec différents logiciels informatiques
- Capacité à travailler en équipe
- Autonomie, professionnalisme, altruisme
- Capacité de lire et d'écrire en anglais et en français
- Connaissance du milieu de la santé et de la recherche clinique, un atout.

Conditions

Un stage de recherche préalable est possible. Une bourse d'étude est prévue pour l'étudiant. À noter que ce dernier devra tout de même appliquer aux concours de bourses externes.

Comment postuler?

Faire parvenir votre dossier de candidature (CV, relevés de note et lettre de motivation) à type1support@ircm.qc.ca.

Under the direction of Anne-Sophie Brazeau, DtP, PhD

Assistant professor

School of Human Nutrition, McGill University (MacDonald Campus)

SUPPORT-T is a fully online diabetes training platform aimed at facilitating transition from pediatric to adult healthcare for youth (14-24 y.o.) living with type 1 diabetes. The platform will be evaluated in an implementation-effectiveness study. The project is funded by the Canadian Institutes for Health Research.

Research subject

Self-management training and support for teenagers and young adults living with type 1 diabetes; implementation of a training program in pediatric clinics.

Summary of responsibilities

We want to test the SUPPORT-T training platform. The objective of the study is to determine if its use facilitates transition from pediatric to adult health care services and to understand how this platform can be implemented in the health care system.

The student will be involved in the development of the research protocol, recruitment, data collection and analysis, and publication of results.

Required profile

- Bachelor's degree in nutrition or a related field (health sciences, education, etc.)
- Academic excellence
- Familiarity with different computer softwares
- Ability to work in a team
- Autonomy, professionalism, altruism
- Ability to read and write in French and English
- Knowledge of the health and clinical research community is an asset.

Conditions

A preliminary research internship is possible. A scholarship will be provided. Note that the study will still need to apply to external scholarships.

How to apply?

Send your application (CV, transcripts and letter of motivation) to support.t@mcgill.ca