

Habitudes de vie et prévention de maladies chroniques

Numéro de la fiche : OPR-135

Sommaire

DIRECTRICE/DIRECTEUR DE RECHERCHE

Mathieu Bélanger, Professeur -
Département de médecine de famille

Renseignements

mathieu.f.belanger@usherbrooke.ca

UNITÉ(S) ADMINISTRATIVE(S)

Faculté de médecine et des sciences de la santé
Département de médecine de famille
Département des sciences de la santé communautaire

CYCLE(S)

2e cycle
3e cycle
Stage postdoctoral

LIEU(X)

Campus conjoint de Moncton

Description du projet

Les principaux objectifs du programme de recherche sont i) Identifier des déterminants de l'initiation, du maintien, et du déclin de participation à différents types d'activités physiques; ii) Investiguer l'importance relative de différents comportements sur le risque de mortalité et le risque d'issues cliniques; iii) Évaluer l'efficacité d'une intervention visant à améliorer les niveaux d'activité physique et les habitudes alimentaires de jeunes enfants.

Pour y arriver, nous utilisons une combinaison de projets incluant : Une étude de cohorte prospective de plus de 800 élèves suivis trois par année depuis 2011, des procédures de macrosimulations statistiques, une étude d'intervention intersectorielle, et des analyses de données secondaires à partir d'autres études.

Bourse salariale offerte: variable selon l'excellence du dossier, le projet choisi, et la disponibilité des fonds.

Exigences particulières:

Excellent dossier académique; Bonnes capacités de rédaction; Intérêt envers les habitudes de vie, la prévention de maladies chroniques, et/ou l'épidémiologie; NOTE IMPORTANTE: Lab situé sur le site de Moncton.

Discipline(s) par secteur

Sciences de la santé

Épidémiologie et biostatistique, Médecine familiale, Médecine préventive et communautaire

Financement offert

Oui

Sciences naturelles et

génie

Nutrition

La dernière mise à jour a été faite le 23 octobre 2020. L'Université se réserve le droit de modifier ses projets sans préavis.