

## **STAGIAIRE POSTDOCTORAL EN ÉPIDÉMIOLOGIE OCCUPATIONNELLE ET ENVIRONNEMENTALE**

Centre de recherche de l'Université de Montréal (CRCHUM), Montréal, Québec

Date de début: 1<sup>er</sup> novembre 2020 (négociable); contrat de deux ans (2) avec possibilité de renouvellement

Poste affiché: septembre 2020

### **Description**

Un stage de recherche postdoctoral est disponible dans un environnement de recherche universitaire dynamique et en pleine expansion comprenant une équipe d'épidémiologistes, de biostatisticiens et d'experts en évaluation d'exposition. L'activité principale de ce poste porte sur l'analyse des données existantes afin de mieux comprendre le rôle des expositions professionnelles sur l'étiologie du cancer (Chercheuse principale : Dre Vikki Ho). Plus précisément, des données de l'étude du Partenariat canadien pour la santé de demain et de plusieurs études de cas-témoins menées à Montréal sont disponibles. Le boursier devra collaborer avec des membres du personnel de recherche pour effectuer des analyses statistiques et préparer des manuscrits aux fins de publication. Il y a aussi des possibilités de collaborer sur d'autres projets de recherche à divers stades, tels que sur des demandes de subvention, conceptions d'étude, analyses de données et préparation d'articles.

### **Durée et lieu de travail**

La position est d'une durée de deux ans ; les candidats seront soutenus dans leur application par d'autres sources de financement pour poursuivre leur stage au-delà d'une année. L'allocation de formation est de 42 500 \$ (partiellement libre d'impôt). Ce poste est situé à Montréal, une des villes les plus cosmopolites et abordables d'Amérique du Nord.

### **Qualifications requises**

Les candidats doivent avoir complété un doctorat en épidémiologie, santé et sécurité au travail ou dans un domaine étroitement lié. Les candidats doivent détenir une expérience pertinente dans le domaine de l'environnement et/ou de l'épidémiologie du cancer, avoir un bon dossier de publications et afficher des compétences avancées en statistiques de programmation avec les logiciels SAS, R ou STATA. Au cours de la première année, les stagiaires sont tenus de présenter une demande de bourse de recherche aux IRSC.

### **Documentation requise**

Les personnes intéressées sont priées de faire parvenir une lettre d'intention et leur curriculum vitae à l'adresse de courrier électronique suivante à l'attention de :

Julie Lacaille  
Coordonnatrice de recherche, CRCHUM  
[Julie.lacaille.chum@ssss.gouv.qc.ca](mailto:Julie.lacaille.chum@ssss.gouv.qc.ca)