

Offre d'emploi: Professionnel(le) de recherche en épidémiologie

Titre :	Professionnel(le) de recherche
Lieu :	Centre de recherche du CHU de Québec - Université Laval / Axe santé des populations et pratiques optimales en santé, Hôpital du Saint Sacrement, Québec. <u>Possibilité de télétravail avec présence à nos bureaux quelques jours par mois.</u>
Employeur :	Marc Brisson, PhD (www.marc-brisson.net)
Début :	Immédiat
Durée :	1 an avec possibilité de renouvellement
Heures :	35 heures / semaine
Salaire :	Selon qualifications et expérience
Bénéfices :	20 jours de vacances annuelles, 13 jours fériés payés par année, régime de retraite, assurances collectives, conciliation travail-vie personnelle, voyages, télétravail

ÉQUIPE ET MANDAT

Vous désirez mettre vos aptitudes et compétences en épidémiologie et méthodes quantitatives au profit de la santé des gens, une carrière en épidémiologie des maladies infectieuses pourrait vous intéresser.

Nous sommes une équipe dynamique et multidisciplinaire (épidémiologistes, modélisateurs mathématiques, biostatisticiens et cliniciens) qui réalise des études épidémiologiques et des modèles mathématiques afin d'identifier les stratégies optimales de prévention des maladies infectieuses (ex. COVID-19, maladies associées aux virus du papillome humain (VPH)). L'épidémiologiste occupe une place importante au sein de notre équipe puisqu'il/elle identifie, collecte et analyse les données épidémiologiques qui alimentent les modèles mathématiques. L'épidémiologiste est également appelé à réaliser des études originales lorsque les données requises pour le développement des modèles mathématiques sont inexistantes. Le but ultime de nos travaux est d'aider les décideurs de santé publique à prendre les meilleures décisions pour la santé de la population. Les résultats de nos travaux sont d'ailleurs utilisés au Québec, au Canada, aux États-Unis et dans les pays à revenu faible et intermédiaire (Asie, Afrique, Amérique Latine) via l'Organisation Mondiale de la Santé.

Le mandat de la personne que nous recherchons sera de participer aux analyses statistiques et à la rédaction d'articles scientifiques en lien avec nos différents projets sur la COVID-19 (Étude CONNECT des contacts sociaux des québécois) et la vaccination contre les VPH (Impact de différentes stratégies de vaccination au Canada, aux États-Unis et dans les pays à revenu faible et intermédiaire).

DESCRIPTION DES TÂCHES

- Participer à l'élaboration de plans d'analyses et aux analyses statistiques de données épidémiologiques
- Participer à la rédaction de rapports, publications scientifiques, présentations et demandes de subventions principalement en anglais
- Identifier les différentes sources de données épidémiologiques requises pour le développement de modèles mathématiques (ex. littérature, banques de données administratives, données d'études originales)
- Collaborer avec les modélisateurs pour intégrer les données épidémiologiques dans les modèles

QUALIFICATIONS ET EXPÉRIENCES REQUISES

- Maîtrise ou doctorat en épidémiologie ou autre maîtrise/doctorat avec expérience en épidémiologie
- Excellente capacité de rédaction en français et en anglais
- Esprit quantitatif
- Expérience en analyses statistiques avec les logiciels SAS et/ou R

Pour postuler, veuillez faire parvenir votre C.V., votre plus récent relevé de notes et une lettre de motivation avant le 1 août 2022 à :

Mélanie Drolet, PhD

Associée de recherche, Centre de recherche du CHU de Québec - Université Laval

Courriel : melanie.drolet@crchudequebec.ulaval.ca

Site Web : www.marc-brisson.net