



Biostatisticien

Le Centre de recherche du CHUQ (CRCHUQ) est à la recherche de deux biostatisticiens afin d'appuyer les travaux de recherche des chercheurs et des médecins qui œuvrent au sein de l'établissement ainsi que les activités de formation universitaire des étudiants gradués et des professionnels de la santé. Sous le signe de l'innovation et de l'excellence, les activités de recherche s'harmonisent avec les vocations cliniques spécifiques du Centre hospitalier universitaire (CHUL, L'Hôtel-Dieu de Québec et Hôpital Saint-François d'Assise) dont les secteurs d'expertise sont la cancérologie, la pédiatrie, la greffe de moelle osseuse, les maladies vasculaires, l'obstétrique et la gynécologie, la néonatalogie, la pédiatrie et la télésanté. Des travaux de nature fondamentale et appliquée et des essais cliniques randomisés sont effectués au sein des différents axes et équipes de recherche dont une description générale figure sur le site WEB du CRCHUQ, www.crchuq.ulaval.ca

Pour l'un des deux postes, l'affectation comprendra aussi un travail étroit avec les membres de l'Axe Transfert des connaissances, évaluation des technologies et des modes d'intervention en santé (TC-ETMIS), ce qui inclut la participation au développement de revues systématiques Cochrane.

Catégorie d'emploi: Professionnel de recherche, catégorie 2

Description des tâches : Le biostatisticien agira sous la supervision de la coordonnatrice de la plate-forme de recherche clinique du CRCHUQ.

Ses activités viseront à:

- Participer au travail des équipes pour la préparation des bases de données, le développement et la réalisation d'analyses statistiques/ épidémiologiques et la préparation de publications scientifiques et de demandes de subvention;
- Planifier le travail d'analyse en fonction des échéanciers;
- Programmer et réaliser des analyses complexes;
- Appliquer rigoureusement des procédures de contrôle de qualité et de sécurité;
- Participer aux activités scientifiques de la plate-forme et du centre;
- Participer à l'encadrement des étudiants (résidence en médecine, maîtrises et doctorats diversifiés);
- Pour un des deux postes, participer à la réalisation de revues Cochrane ainsi qu'aux activités de formation Cochrane pour le domaine des analyses statistiques (poste TC-ETMIS).

Exigences requises :

Essentiel - Un diplôme de deuxième ou de troisième cycle en biostatistique ou dans une discipline connexe;

Essentielle - Maîtrise des logiciels de biostatistique, notamment SAS, SPSS, et de mise en forme de rapport;

Importante : Connaissance de logiciels d'analyses descriptives (Nvivo, Lisrel); (poste TC-ETMIS)

Atout : Maîtrise du multi-niveaux et des modèles d'équations structurales;

Atout : Connaissance des revues systématiques Cochrane. (poste TC-ETMIS)

Expérience requise :	Essentiel - Une expérience d'au moins 2 ans dans le domaine de la recherche clinique ou de l'épidémiologie; Essentiel - Une très grande rigueur scientifique; Essentiel : Capacité éprouvée de mener plusieurs projets simultanément de manière autonome; Important – Très bonne connaissance de l'anglais et du français; Important : Capacité éprouvée de travail d'équipe et développement d'approches novatrices.
Durée du contrat:	1 an avec possibilité de renouvellement
Horaire de travail:	35h/semaine
Statut:	Temps complet temporaire
Taux horaire / salaire annuel :	En fonction de la formation et de l'expérience, selon la convention collective en vigueur (en cours de révision)
Mobilité :	Le détenteur du poste sera appelé à se déplacer à l'occasion entre les 3 sites du CHUQ
Début:	Avril 2011

Prière d'envoyer votre curriculum vitae et une lettre de présentation sous forme électronique à l'adresse suivante avant le vendredi 18 mars 2011, 16 h: nathalie.laflamme@crchuq.ulaval.ca