



Le département d'épidémiologie, biostatistique et santé au travail, Faculté de médecine, Université McGill, sollicite des candidatures pour un poste de professeur adjoint de biostatistique [poste menant à la permanence]

Les candidats doivent être titulaires d'un doctorat en statistiques ou biostatistiques et posséder une expérience pertinente de recherche en biostatistique. Les compétences requises pour le poste sont la productivité de recherche (publications évaluées par des pairs) et un solide engagement envers l'excellence dans l'enseignement. Le titulaire du poste aura le potentiel ou aura démontré une capacité d'élaborer un programme de recherche internationalement reconnu en biostatistique, une capacité manifeste d'obtenir des subventions pour ses propres travaux de recherche et de contribuer au développement de projets et programmes de recherche en santé publique et des populations, en politiques et services de santé ou en recherche clinique.

Nous recherchons des candidats ayant une expertise et une expérience (démontrée par des publications dans des revues dotées de comités de pairs) dans l'analyse longitudinale de tests diagnostiques et des courbes caractéristiques de la performance d'un test (Receiver Operating Characteristic (ROC) curve). Une expérience dans l'enseignement de cours de biostatistique à des étudiants gradués en épidémiologie et en biostatistique et aussi requise.

Les membres du corps professoral doivent mener un programme de recherche solide et superviser des étudiants gradués. Le candidat enseignera aux étudiants inscrits aux programmes de maîtrise et de doctorat en épidémiologie et en biostatistique.

L'Université McGill est l'une des plus prestigieuses au Canada et le département d'épidémiologie, biostatistique et santé au travail regroupe une des plus grandes concentrations de biostatisticiens avec Ph.D. au Canada. Ses professeurs dirigent des programmes de recherche internationalement reconnus dans des sujets tels que l'inférence causale, les statistiques appliquées à la génétique, l'analyse de survie, les méthodes non paramétriques et les statistiques bayésiennes. Le département offre un environnement de recherche dynamique et il représente l'une des unités académiques les mieux cotés dans son domaine au monde.

Le poste est pour une durée initiale de trois ans avec possibilité de renouvellement et pouvant conduire à la permanence. La date de début est le 1<sup>er</sup> janvier 2017. Le salaire sera établi en fonction des compétences et de l'expérience.

**Les personnes intéressées doivent soumettre leur application en deçà de 30 jours de la publication de cette annonce à l'adresse Web suivante : <http://www.mcgill.ca/medicine-academic/positionsavailable>. Veuillez inclure (1) une lettre d'intérêt, un curriculum vitae et les noms et coordonnées de trois personnes qui peuvent fournir des références; (2) un énoncé de l'expérience et des intérêts de recherche et d'enseignement, une liste des publications et trois articles récents de recherche.**

Les candidatures seront acceptées jusqu'à le poste soit comblé. Toutes les candidatures soumises en deçà de 30 jours de la publication de la présente annonce seront évaluées. Les entrevues des candidats débiteront en juin 2016.

*L'Université McGill souscrit à la diversité et à l'équité en matière d'emploi. Elle accueille favorablement les demandes d'emploi: des femmes, des peuples Autochtones, des minorités ethniques, des personnes handicapées, des personnes de toutes orientations et identités sexuelles, des minorités visibles, et d'autres personnes qui pourraient contribuer à une plus grande diversité. On encourage tous les candidats qualifiés à postuler; veuillez noter que conformément aux exigences de l'immigration canadienne, la priorité sera toutefois accordée aux Canadiens ainsi qu'aux résidents permanents.*