



Posting

One-year post-doctoral fellowship position

School of Physical and Occupational Therapy and Institute of Health Sciences Education
Faculty of Medicine and Health Sciences, McGill University
Centre for Interdisciplinary Research in Rehabilitation (CRIR)

The **Knowledge Exchange and Education in the health Professions (K.E.E.P) Lab** is seeking applications from candidates interested in pursuing a one-year postdoctoral fellowship under the supervision of Dr. Aliko Thomas. Research in the K.E.E.P Lab focuses on knowledge mobilization (KM) for evidence-based practice (EBP), implementation science (IS) and health professions education. Ongoing studies are exploring topics such as the development and assessment of advanced clinical competencies including evidence-based practice and shared decision-making, epistemic justice, person-centred and evidence informed care, access to rehabilitation services, and the education, practice, and policy nexus for evidence informed care.

The successful candidate. work on one ongoing SSHRC funded study. They will conduct high level independent research in KM and IS, EBP and higher education in rehabilitation and other health professions (e.g. nursing, SLP, PT, medicine). Funding is available for the first year. The successful candidate will be expected to apply for competitive post-doctoral funding to support the second year of the fellowship.

AN APPLICANTS MUST HAVE A BACKGROUND IN ONE OF THE FOLLOWING AREAS: 1) rehabilitation (e.g. occupational therapy, physical therapy); 2) health professions education and/or other relevant health discipline; 3) KM and IS are invited to apply. **APPLICATIONS WITHOUT KNOWLEDGE OF AND/OR EXPERIENCE IN THESE AREAS WILL NOT BE CONSIDERED.** The successful candidate will have a strong record of academic achievement during their doctoral studies, and evidence of scholarly outputs including peer reviewed publications and conference presentations. The post-doctoral fellow will work independently with 2 larger research teams, oversee the daily activities of the lab and work with junior trainees (MSc and PhD students).

Interested candidates should forward 1) a letter of interest clearly outlining how their work aligns with the post-doctoral position; 2) curriculum vitae, and 3) the names of two referees to aliko.thomas@mcgill.ca. **INCOMPLETE APPLICATIONS WILL NOT BE PROCESSED.** The selection process will continue until a suitable candidate has been selected.

Aliko Thomas, Ph.D., OT(C), erg.

Canada Research Chair in Education, Practice and Policy for Evidence-based Healthcare

Associate Professor, School of Physical and Occupational Therapy

Associate Member, Institute of Health Sciences Education,

Faculty of Medicine and Health Sciences, McGill University

Centre for Interdisciplinary Research in Rehabilitation

Knowledge Exchange and Education in the health Professions (K.E.E.P) Lab <https://www.mcgill.ca/keep-lab/>

Stage Postdoctoral d'un An
École de Physiothérapie et d'Ergothérapie et Institut d'Éducation en Sciences de la Santé
Faculté de Médecine et des Sciences de la Santé, Université McGill
Centre de Recherche Interdisciplinaire en Réadaptation (CRIR)

Le laboratoire d'échange des connaissances et d'éducation dans les professions de santé (K.E.E.P) recherche des candidats intéressés par une bourse postdoctorale d'un an sous la supervision du Dr Aliko Thomas. La recherche au sein du laboratoire K.E.E.P. se concentre sur la mobilisation des connaissances (MC) pour la pratique fondée sur les données probantes (PBDP), la science de la mise en œuvre (IS) et l'enseignement des professions de santé. Les études en cours explorent des sujets tels que le développement et l'évaluation des compétences cliniques avancées, y compris la PBDP et la prise de décision partagée, la justice épistémique, les soins centrés sur la personne et fondés sur des données probantes, l'accès aux services de réadaptation et le lien entre l'éducation, la pratique et la politique en matière de soins fondés sur des données probantes.

La personne retenue travaillera sur une étude en cours financée par le CRSH. Il/elle mènera une recherche indépendante de haut niveau sur la MC et la science de la mise en œuvre, la PBDP et l'enseignement supérieur en réadaptation et dans d'autres professions de santé (par exemple, les soins infirmiers, l'orthophonie, la physiothérapie, la médecine). Le financement est disponible pour la première année. La personne retenue devra demander un financement postdoctoral compétitif (externe) pour soutenir la deuxième année de la bourse.

Le/la candidate doit avoir une expérience dans l'un des domaines suivants : 1) réadaptation (par exemple, ergothérapie, physiothérapie) ; 2) enseignement des professions de santé et/ou autre discipline de santé pertinente ; 3) MC et IS sont invités à poser leur candidature. **LES CANDIDATURES SANS CONNAISSANCE ET/OU EXPÉRIENCE DANS CES DOMAINES NE SERONT PAS PRISES EN CONSIDÉRATION.** La personne retenue devra avoir obtenu d'excellents résultats académiques au cours de ses études de doctorat, et présenter des résultats scientifiques, notamment des publications évaluées par des pairs et des présentations lors de conférences. Le/la stagiaire postdoctoral travaillera de manière indépendante avec deux équipes de recherche, supervisera les activités quotidiennes du laboratoire et travaillera avec des étudiants en maîtrise et en doctorat.

Les candidats intéressés doivent envoyer 1) une lettre d'intérêt décrivant clairement comment leur travail correspond au stage postdoctoral ; 2) un curriculum vitae; et 3) les noms de deux personnes de référence à aliko.thomas@mcgill.ca. **LES CANDIDATURES INCOMPLÈTES NE SERONT PAS TRAITÉES.** Le processus de sélection se poursuivra jusqu'à ce qu'un candidat approprié ait été sélectionné.

Aliko Thomas, PhD., OT(C), erg.

Chaire de Recherche du Canada sur l'Éducation, la Pratique et les Politiques pour les Pratiques Basées sur les Données Probantes

Professeure Agrégée, École de Physiothérapie et d'Ergothérapie

Membre Associé, Institut d'éducation en Sciences de la Santé,

Faculté de Médecine et des Sciences de la Santé, Université McGill

Centre de Recherche Interdisciplinaire en Réadaptation

Laboratoire d'Échange de Connaissances et d'Éducation dans les Professions de la Santé (K.E.E.P)

<https://www.mcgill.ca/keep-lab/>