



<p>TITRE D'EMPLOI : Chercheur scientifique - Épidémiologiste</p> <p>INSTITUT DE RECHERCHE DU CUSM</p>	<p>JOB TITLE: Research Assistant - Epidemiologist</p> <p>RESEARCH INSTITUTE OF THE MUHC</p>
<p>SOMMAIRE DU POSTE</p> <p>Sous la supervision du Directeur de l'Unité d'évaluation des technologies (TAU) du CUSM, le chercheur/ épidémiologiste fera partie d'un équipe de recherche dynamique et interdisciplinaire dans un milieu hospitalier universitaire.</p> <p>TAU est une unité d'évaluation des technologies et des modes d'intervention en santé (ETMIS) au niveau hospitalier. Elle fait des recommandations visant l'intégration de nouvelles thérapies et d'interventions selon leur pertinence clinique. En s'appuyant sur les meilleures données probantes disponibles, TAU fournit aux équipes cliniques un processus décisionnel objectif, rigoureux et transparent pour évaluer la valeur de ces interventions dans le but d'améliorer la qualité des services et de la prestation de soins de santé au CUSM. https://muhc.ca/tau</p> <p>FONCTIONS ET ATTRIBUTIONS</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Participer avec d'autres membres de l'unité à la conception, la réalisation, l'analyse, l'interprétation et la présentation des rapports d'évaluation des technologies en santé. 2. Consulter et s'impliquer activement auprès des équipes cliniques pour la conception, la méthodologie, la faisabilité et l'analyse des données pour des projets de pertinence clinique. 3. Rédiger des articles scientifiques et préparer des présentations orales. 4. Participer aux activités d'enseignement et aux réunions avec des chercheurs d'autres UETMIS. <ol style="list-style-type: none"> 3. Maintenir, mettre à jour, gérer et assurer l'intégrité des ressources de l'unité. 	<p>POSITION SUMMARY</p> <p>An epidemiologist is sought to work under the supervision of the Director of the health Technology Assessment Unit (TAU) as part of a dynamic inter-disciplinary research team in a university-hospital setting.</p> <p>TAU is a hospital-based health technology assessment (HTA) unit whose role is to advise the hospital administration on the integration of novel medical therapies and clinically pertinent interventions. Using the best available scientific evidence, TAU provides clinical teams with an objective and transparent decision-making process to evaluate the value of these interventions with the goal of improving the quality of health care services and delivery at the MUHC. https://muhc.ca/tau</p> <p>GENERAL DUTIES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Participate, together with other TAU members, in the design, conduct, analysis, interpretation and presentation of health technology assessment reports • Engage actively and consult with clinical teams in the design, methodology, feasibility, and data analysis of clinical pertinence projects • Prepare material from TAU reports for publication in peer-reviewed health care journals and for oral presentations at seminars. • Participate in HTA teaching activities and meetings with other researchers in HTA. • Maintain, update, manage and assure the integrity of TAU resources
<p>EXIGENCES DU POSTE</p> <p>Compétences nécessaires</p> <ul style="list-style-type: none"> • Solides compétences en recherche épidémiologique, notamment des connaissances approfondies des méthodes de conception, d'interprétation, et d'analyse des revues systématiques, des études randomisées, et des études observationnelles. • Connaissances approfondies des concepts épidémiologiques permettant de réaliser des évaluations critiques de la littérature. • Expérience en analyses biostatistiques de revues systématiques • Expérience pratique avec des logiciels statistiques (R / SAS / STATA). • Expérience de recherche et de publications scientifiques en santé. • Excellentes aptitudes interpersonnelles requises pour fonctionner dans une équipe multidisciplinaire et 	<p>REQUIREMENTS</p> <p>Necessary Skills</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strong epidemiologic research skills, including knowledge of study design, interpretation and analysis of systematic reviews, randomized controlled trials and observational studies. • Excellent knowledge of epidemiology concepts to critically appraise published research studies. • Experience with biostatistical analyses required for systematic reviews. • Practical experience with statistics software (R/SAS/STATA) for data analysis. • Experience with conducting quantitative research and writing scientific articles. • Excellent inter personal skills required to function in a multi-disciplinary team and interact with MUHC clinical staff.



<p>interagir avec le personnel du CUSM.</p> <p>Exigences de formation et des connaissances</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maîtrise ou doctorat en épidémiologie avec des connaissances en biostatistique et en économie de la santé. • Formation en évaluation des technologies de la santé serait un atout. • Formation en tant que professionnel de la santé non obligatoire mais un atout. <p>Exigences linguistiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Excellentes compétences linguistiques en anglais sont essentielles (compréhension, expression écrite et orale). • Maîtriser le français parlé et écrit constitue un atout. 	<p>Education and knowledge requirements</p> <ul style="list-style-type: none"> • Masters or PhD degree in Epidemiology, with exposure to Biostatistics and Health Economics. • Experience or training in health technology assessment would be an asset. • Training as a health professional is not necessary but would be an asset. <p>Language requirements</p> <ul style="list-style-type: none"> • Excellent English language skills essential (written, comprehension and spoken). • Good knowledge of French (comprehension and spoken at Intermediate Level) would be an asset.
<p>CONDITIONS DE TRAVAIL :</p> <p>Statut : Contrat temporaire à temps plein, 1 an (possibilité de renouvellement).</p> <p>Échelle de rémunération : En fonction de l'expérience</p> <p>Période de travail : 08 :30 – 16 :30, du lundi au vendredi</p> <p>Site de travail : Centre de recherche et d'évaluation des résultats (CRES)</p> <p>https://rimuhc.ca/fr/careers</p>	<p>WORKING CONDITIONS:</p> <p>Status: Temporary full-time, 1 year contract (renewal possibility)</p> <p>Pay Scale: Commensurate with experience</p> <p>Work Shift: 8:30-4:30pm , Monday-Friday</p> <p>Work Site : Centre for Outcomes Research and Evaluation (CORE)</p> <p>https://rimuhc.ca/careers</p>
<p>DÉLAI D’AFFICHAGE : 20 janvier à 28 février</p> <p>DATE DE DISPONIBILITÉ : Immédiatement</p>	<p>POSTING PERIOD: January 20 to February 28, 2020</p> <p>DATE AVAILABLE: Immediately</p>
<p>Veillez faire parvenir votre CV et lettre d’accompagnement à : Nisha.almeida@mail.mcgill.ca</p>	<p>Please submit résumé and cover letter to: Nisha.almeida@mail.mcgill.ca</p>
<p>LE POSTE AFFICHÉ N’EST PAS UN POSTE D’HÔPITAL</p>	<p>THIS IS NOT A HOSPITAL POSITION.</p>
<p>Institut de recherche du CUSM encourage l'équité en matière d'emploi.</p>	<p>Research Institute of the MUHC encourages equity in employment.</p>
<p>La présente offre d’emploi est subordonnée à l’obtention d’un permis de travail valide.</p>	<p>This job offer is conditional upon the obtainment of a valid work permit.</p>
<p><i>N. B. : Dans le but d'alléger le texte, le genre masculin inclut le féminin.</i></p>	<p><i>NOTE: The masculine gender has been used for brevity and includes the feminine gender.</i></p>
<p>Nous remercions d'avance ceux et celles qui auront soumis une demande d'emploi, mais nous ne contacterons que les personnes choisies pour la prochaine étape de sélection.</p>	<p>We thank all those who apply. Only those selected for further consideration will be contacted.</p>