

TENURE-TRACK POSITION IN SENSORY AND COGNITIVE AGING

Department of Psychology at Concordia University in Montreal

Position Description: Concordia University's Department of Psychology invites applications for a tenure-track position in the area of Sensory and Cognitive Aging. The ideal candidate should be conducting innovative research on sensory loss and cognitive aging. Research could stretch from basic sensory and cognitive processing, to understanding the contributions of sensory loss to cognitive decline, to the development of interventions and adaptive technologies. This position would build on existing strengths and facilities in the Department of Psychology, the Centre for Research in Human Development, the engAGE Research Centre on Aging, and the PERFORM Centre that are focused on the neurobiology of healthy and pathological aging. Concordia University provides a strong research infrastructure, including fMRI, PET, EEG and TMS that could be used in the candidate's research. Further, in the Montreal region there are three research centers that study sensory loss (Quebec Vision Health Research Network, Center for Interdisciplinary Research in Rehabilitation, and International Laboratory for Brain, Music and Sound Research), which could offer additional collaborations. The candidate would have the potential to access clinical populations through the MAB-Mackay Rehabilitation Centre and the Constance-Lethbridge Rehabilitation Centre located close to Concordia University.

Candidates are expected to be exceptional, emerging researchers with the potential to be leaders in their field. Applicants should propose an innovative research program with the potential to attract external funding and high calibre trainees.

Located in the heart of vibrant, cosmopolitan Montreal and home to over 46,000 students and 7,000 staff, Concordia University is one of Canada's most innovative urban universities. Over the past decade, Concordia has invested significantly to renew its faculty, expand its infrastructure and create state-of-the-art facilities for research, teaching, and learning. Concordia's research profile continues to grow as it fosters multidisciplinary approaches to finding solutions to a broad range of societal challenges.

Qualification: Applicants must have a PhD in Psychology or a related discipline (with the degree conferred before 1st August, 2018). Applicants should have a demonstrated potential to build a high-quality research program, as well as an interest in contributing to graduate and undergraduate teaching and training.

Application: Applications should include: a cover letter, a curriculum vitae, a description of the planned research program, a statement of teaching philosophy and experience, as well as any evidence of teaching effectiveness. Three letters of reference should also be sent to:

Dr. Virginia Penhune, Chair
Department of Psychology, Concordia University,
7141, Sherbrooke St., West, PY-123.14, Montreal, Quebec, Canada, H4B 1R6
psychology@concordia.ca

Subject to budgetary approval, we anticipate filling this position, normally at the rank of Assistant Professor, for August 1st, 2018. **Applications should reach the department by October 20th, 2017.** For any inquiries related to the position, please email the search chair, Dr. Aaron Johnson at aaron.johnson@concordia.ca

All qualified candidates are encouraged to apply for this position; however, Canadians and Permanent Residents will be given priority. Concordia University is strongly committed to employment equity within its community, and to recruiting a diverse faculty and staff. The University encourages applications from all qualified candidates, including women, members of visible minorities, Aboriginal persons, members of sexual minorities, persons with disabilities, and others who may contribute to diversification

Appel à candidature dans le domaine du vieillissement sensoriel et cognitive

Département de psychologie à l'Université Concordia à Montréal

Description du poste: Le Département de psychologie de l'Université Concordia invite les candidats à postuler pour un poste dans le domaine du vieillissement sensoriel et cognitif. Le candidat idéal devrait mener des recherches novatrices sur la perte sensorielle et le vieillissement cognitif. La recherche pourrait s'étendre du traitement sensoriel et cognitif de base à la compréhension des effets de la perte sensorielle sur le déclin cognitif, jusqu'au développement d'interventions et de technologies adaptées. Ce poste s'appuierait sur les liens forts et collaborations existants entre le Département de Psychologie, le Centre de Recherche sur le Développement Humain, le Centre de Recherche sur l'Age EngAGE, le Centre PERFORM, qui se concentrent sur la neurobiologie du vieillissement sain et pathologique. L'Université Concordia offre une solide infrastructure de recherche, y compris l'IRMf, la TEP, l'EEG et la TMS, qui pourrait être utilisée dans la recherche du candidat. De plus, dans la région de Montréal, il existe trois centres de recherche qui étudient la perte sensorielle (Réseau de recherche en santé de la vision, Centre interdisciplinaire de recherche en réadaptation, et Laboratoire international de recherche sur le cerveau, la musique et le son) qui pourraient offrir des collaborations additionnelles. Le candidat aurait la possibilité d'accéder aux populations cliniques par l'intermédiaire de Centre de réadaptation MAB-Mackay et du Centre de réadaptation Constance-Lethbridge situé près de l'Université Concordia.

Les candidats doivent être des chercheurs exceptionnels et émergents qui ont le potentiel d'être des chefs de file dans leur domaine. Les candidats doivent proposer un programme de recherche novateur qui pourrait attirer des fonds externes et des stagiaires de haut calibre.

Située au cœur d'un Montréal cosmopolite et dynamique, qui accueille plus de 46,000 étudiants et 7000 employés, l'Université Concordia est l'une des universités urbaines les plus novatrices du Canada. Au cours de la dernière décennie, Concordia a investi des sommes considérables pour renouveler son corps professoral, agrandir son infrastructure et créer des installations de pointe pour la recherche, l'enseignement et l'apprentissage. Le profil de recherche de Concordia continue de s'accroître, car il favorise des approches multidisciplinaires pour trouver des solutions à un large éventail de défis sociétaux.

Qualification: Les candidats doivent avoir prouvé leur capacité à construire un programme de recherche de haute qualité et être favorables à contribuer à l'enseignement et à la formation des cycles supérieurs et du premier cycle.

Application: Les demandes doivent inclure: une lettre de présentation, un curriculum vitae, une description du programme de recherche prévu, un énoncé de philosophie et d'expérience de l'enseignement, ainsi que toute preuve d'efficacité de l'enseignement. Trois lettres de recommandation doivent aussi être envoyées à:

Dr. Virginia Penhune, Chair

Département de psychologie de l'Université Concordia

7141, Sherbrooke St., Ouest, PY-123.14, Montreal, Quebec, Canada, H4B 1R6

psychology@concordia.ca

Sous réserve de l'approbation du budget, nous prévoyons de combler ce poste, normalement au rang de professeur adjoint, pour le 1er août 2018. Les demandes doivent être envoyées au département avant le 20 octobre 2017. Pour toute demande de renseignements concernant le poste, veuillez envoyer un courriel au président du comité de recherche, le Dr Aaron Johnson à l'adresse suivante: aaron.johnson@concordia.ca

Tous les candidats qualifiés sont encouragés à soumettre leur candidature pour ce poste; toutefois, la priorité sera accordée aux Canadiens et aux résidents permanents. L'Université Concordia est fermement



UNIVERSITÉ

Concordia

engagée envers l'équité en matière d'emploi au sein de sa communauté et le recrutement d'un corps professoral et d'un personnel diversifié. L'Université encourage tous les candidats qualifiés, y compris les femmes, les membres des minorités visibles, les Autochtones, les membres des minorités sexuelles, les personnes handicapées et d'autres personnes qui peuvent contribuer à la diversification.