

English version follows

Université McGill
Département de géographie

Professeur adjoint en sciences de la durabilité

Le Département de géographie de l'Université McGill sollicite des candidatures pour un poste de professeur adjoint en sciences de la durabilité. Ce poste mène à la permanence, et la nomination prendra effet le 1^{er} août 2015.

Nous recherchons un chercheur et éducateur dont les activités sont axées sur les sciences de la durabilité afin de poursuivre la croissance du nouveau programme en durabilité, science et société de McGill, et diriger ce programme de recherche pour le Département, la Faculté des sciences et l'Université McGill. Le programme en durabilité, science et société est un programme multifacultaire du baccalauréat ès arts et sciences qui connaît un grand succès, et dont l'objectif est de permettre aux étudiants d'acquérir les connaissances et compétences interdisciplinaires et globales nécessaires à la compréhension et à l'analyse des défis que pose la durabilité dans ses multiples aspects.

La personne recherchée possède une solide expérience dans le domaine des sciences naturelles ou des sciences de la vie, ou dans des domaines connexes. Elle est en mesure d'établir des liens avec des domaines de recherche apparentés qui présentent un intérêt pour le Département de géographie. Nous nous attendons que ses intérêts en enseignement et en recherche portent sur les sciences de la durabilité et la recherche sur le changement environnemental à l'échelle régionale et mondiale. Parmi les grands enjeux de la durabilité auxquels le candidat peut s'intéresser, citons par exemple : Comment l'utilisation des ressources planétaires par l'humain modifie-t-elle le système terrestre? Comment le système terrestre arrive-t-il à soutenir de 10 à 12 milliards d'individus? Une capacité manifeste à diriger des travaux de recherche interdisciplinaires pour appréhender de tels enjeux constitue un atout important.

Ce poste offre d'excellentes possibilités de collaboration à l'intérieur du Département, de même qu'avec d'autres unités telles que les sciences du système terrestre, l'École de l'environnement de McGill, la Faculté des gestions Desautels et la Faculté des sciences de l'agriculture et de l'environnement. Il offre également la possibilité de mettre sur pied des initiatives de recherche et de sensibilisation avec l'Institut de l'énergie Trottier qui œuvre sur le plan de l'ingénierie et de la conception durable, des sciences et des politiques publiques. Avec l'implantation récente du Secrétariat de Future Earth à Montréal, dont McGill compte parmi les partenaires, Montréal propose elle aussi des occasions de collaboration intéressantes.

Les candidats doivent posséder un doctorat et avoir fait preuve d'excellence sur le plan de la recherche, de l'enseignement et de la communication. Le candidat retenu sera appelé à enseigner au premier cycle et aux cycles supérieurs, de même qu'à élaborer un programme dynamique de recherche comprenant la supervision d'étudiants aux cycles supérieurs. Le salaire tiendra compte des qualifications et de l'expérience du candidat. La personne retenue peut être candidate à une Chaire de recherche du Canada.

L'Université McGill souscrit à la diversité et à l'équité en matière d'emploi. Elle accueille favorablement les demandes d'emploi des peuples autochtones, des minorités visibles, des minorités ethniques, des

personnes handicapées, des femmes, des personnes de toutes orientations et identités sexuelles et d'autres personnes qui pourraient contribuer à une plus grande diversité. Nous encourageons toutes les personnes qualifiées à poser leur candidature. Cependant, en vertu du Règlement sur l'immigration, la priorité sera accordée aux citoyens canadiens et aux résidents permanents.

Les candidats doivent faire parvenir leur curriculum vitæ, une description de leurs spécialisations en enseignement et de leurs intérêts en recherche, y compris jusqu'à trois exemplaires de publications, et trois lettres de recommandation, au professeur Nigel Roulet, directeur du Département de géographie ou à recruit.geog@mcgill.ca. L'étude des candidatures commencera le 1^{er} décembre 2014 et se poursuivra jusqu'à ce que le poste soit doté.

Professeur Nigel Roulet, directeur
Département de géographie
Université McGill
805, rue Sherbrooke Ouest
Montréal, QC H3A 0B9
Canada

(Téléphone : 514 398-4945/4211; télécopieur : 514 398-7437; courriel : recruit.geog@mcgill.ca)

**McGill University
Department of Geography**

Sustainability Science (Assistant Professor)

Applications are invited for a tenure-track position at the Assistant Professor level in Sustainability Science in the Department of Geography, beginning August 1, 2015.

We seek a scholar and educator whose focus is sustainability science to continue the growth of McGill's innovative Sustainability Science and Society program and to provide leadership for this research agenda for the Department, Faculty of Science, and McGill University. Sustainability Science and Society is a highly successful inter-Faculty B.A. and B.Sc. program that seeks to instil in students the inter-disciplinary and integrative knowledge and skills required to understand and address the sustainability challenge in its multiple dimensions.

Our preferred candidate will have a strong track record in the natural or life sciences, or related perspectives, and the ability to link to neighboring research domains with relevance for the Geography Department. We expect that the candidate's research and teaching interests will be grounded in sustainability science and environmental change research at regional to global scales. Examples of grand sustainability challenges in which this candidate may be engaged include (but are not limited to): how is human use of planetary resources causing changes in the Earth's operating system? How can the Earth's systems support 10 to 12 billion people? A demonstrated ability to lead interdisciplinary research to understand such challenges would be highly valued.

Excellent opportunities exist for collaboration within the Department and with other units, such as Earth System Science, the McGill School of Environment, the Desautels Faculty of Management and the Faculty of Agriculture and Environmental Sciences. There are also research and outreach initiatives that

can be developed with the Trottier Institutes for Sustainable Engineering and Design and Science and Public Policy. Montreal also offers exciting collaborative possibilities with the recent opening of the Secretariat for Future Earth in Montreal, of which McGill is a partner.

Applicants must possess a PhD and have demonstrated excellence in research, teaching and communication. The successful candidate will be expected to teach undergraduate and graduate courses and develop a vigorous research program, embracing graduate student supervision. Salary will be commensurate with qualifications and experience. The successful candidate may be nominated for a Canada Research Chair.

McGill University is committed to equity in employment and diversity. It welcomes applications from indigenous peoples, visible minorities, ethnic minorities, persons with disabilities, women, persons of minority sexual orientations and gender identities and others who may contribute to further diversification. All qualified applicants are encouraged to apply; however, in accordance with Canadian immigration requirements, priority will be given to Canadian citizens and permanent residents of Canada.

Candidates should ensure that their curriculum vitae, statements of teaching specializations and research interests, up to three reprints, and letters from three referees are sent to the Professor Nigel Roulet, Chair of Geography or recruit.geog@mcgill.ca. The review of applications will begin December 1, 2014, and will continue until the position is filled.

Professor Nigel Roulet, Chair
Department of Geography
McGill University
805 Sherbrooke Street West
Montréal, QC H3A 0B9
Canada
(Telephone: 514-398- 4945/4211; fax: 514-398-7437; email: recruit.geog@mcgill.ca)