



FACULTY POSITIONS IN MECHANICAL ENGINEERING
McGill University

The Department of Mechanical Engineering at McGill University invites applications for two **tenure-track positions at the rank of Assistant Professor**. McGill is among the top research intensive academic institutions in Canada, attracting over one-half billion dollars in competitive research funding each year. It has been consistently ranked in the top 25 universities worldwide in a number of recent surveys. Successful candidates will play leading roles in maintaining McGill's international reputation of excellence in research and teaching. We are particularly interested in the areas of design, robotics and combustion.

The Department is committed to excellence in teaching in its undergraduate and graduate programs in Mechanical Engineering and values service contributions of its Faculty members to the University, the profession and society at large.

Candidates must have a Ph.D., preferably with a first degree in Mechanical or Aerospace Engineering, and a strong commitment to excellence in research and teaching. Evidence of outstanding research achievements, or research potential, is indispensable. Preferred qualifications include dedication to an environment that supports diversity of population and perspectives. Membership or eligibility for membership in a Canadian professional engineering association is required.

Deadline for receiving applications will be **December 31, 2016**. Applications will be reviewed starting on **January 1, 2017** and will continue until the position is filled. Interested candidates should submit applications which include their resume, a statement of teaching and research interests, names and addresses of three referees, and copies of recent publications to:

Professor Luc Mongeau
Dept. of Mech. Eng., McGill University
817 Sherbrooke Street West MD270
Montreal, Quebec, H3A 0C3 Canada
E-mail (preferred): facultysearch.mecheng@mcgill.ca
Web site: <http://www.mcgill.ca/mecheng/>

All qualified applicants are encouraged to apply; however, in accordance with Canadian immigration requirements, Canadians and permanent residents will be given priority. The position is subject to final budgetary approval of the University. McGill University is committed to diversity and equity in employment. It welcomes applications from: women, Aboriginal persons, persons with disabilities, ethnic minorities, persons of minority sexual orientation or gender identity, visible minorities, and others who may contribute to diversification.

Please reference the source of the ad when applying for, or inquiring about, this job announcement.

POSTES DE PROFESSEUR EN GÉNIE MÉCANIQUE
Université McGill

Le Département de génie mécanique de l'Université McGill sollicite des candidatures pour deux postes de **professeur adjoint menant à la permanence**. McGill est parmi les établissements universitaires de premier plan en matière de recherche au Canada attirant plus d'un demi-milliard de dollars en fonds de recherche compétitif chaque année. McGill est régulièrement classé parmi les 25 meilleures universités au monde. Les candidats retenus joueront un rôle de premier ordre dans le maintien de la réputation internationale de McGill d'excellence dans la recherche et l'enseignement. Nous recherchons plus particulièrement des candidats dans les domaines de la conception, de la robotique et de la combustion.

Le département est déterminé à l'excellence dans l'enseignement dans ses programmes de premier cycle et des cycles supérieurs en génie mécanique et valorise les contributions de service de ses membres de la faculté à l'Université, la profession et la société en général.

Les candidats doivent détenir un doctorat et un diplôme de premier cycle en génie mécanique ou aérospatial de préférence, et faire preuve d'un engagement solide envers l'excellence en recherche et en enseignement. Ils doivent nécessairement faire la démonstration de leurs réalisations exceptionnelles en recherche ou de leur potentiel de recherche. Un engagement dans la promotion d'un milieu de travail diversifié en termes de population et perspective est désirable. L'affiliation, ou l'admissibilité à l'affiliation à une association canadienne d'ingénieurs est essentielle.

La date limite pour soumettre sa candidature est le **31 Décembre 2016**. Le processus d'évaluation des candidatures débutera le **1^{er} Janvier 2017** et se poursuivra jusqu'à ce que le poste soit rempli. Les candidats intéressés sont invités à soumettre leur candidature (curriculum vitae, déclaration des intérêts en enseignement et en recherche, coordonnées de trois personnes qui agiront comme référence et des copies des publications récentes) à :

Professeur Luc Mongeau
Dép. de génie mécanique, Université McGill
817, rue Sherbrooke Ouest MD270
Montréal (Québec) H3A 0C3 Canada
Courriel (de préférence) : facultysearch.mecheng@mcgill.ca
Site Web : <http://www.mcgill.ca/mecheng/>

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. La position est soumise à l'approbation du budget final de l'Université. L'Université McGill est engagée 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.

Veuillez indiquer en référence la source de l'annonce au moment de postuler ou demander des renseignements relatifs à cette offre d'emploi.