

Concours n° : 17-P-2 Poste vacant

Début de l'affichage : jeudi 13 avril 2017

Fin de l'affichage : mardi 13 juin 2017

Titre du poste : Professeur en changement organisationnel / Professor of Organizational Change

Unité administrative : Département de mathématiques et de génie industriel

Supérieur immédiat : Michel Gendreau

Lieu de travail : Pavillon principal

SOMMAIRE DU POSTE

Polytechnique Montréal, l'un des plus importants établissements d'enseignement et de recherche en génie au Canada, comptant plus de 8 000 étudiants et plus de 1000 personnes à son emploi, est à la recherche de candidats pour combler un poste de professeur dans le domaine de la gestion de la technologie et de l'innovation au sein du département de mathématiques et de génie industriel de Polytechnique.

SUMMARY OF THE POSITION

Polytechnique Montréal, one of Canada's leading engineering teaching and research institutions, with more than 8,000 students and more than 1,000 employees, is seeking applicants for a Professor position in the Department of Mathematics and Industrial Engineering, in the field of organizational change.

FONCTIONS

La personne recherchée devra exercer avec dynamisme et créativité les fonctions associées à ce poste. Elle devra notamment:

- démontrer un engagement à l'excellence en enseignement à tous les cycles;
- diriger des étudiants au premier cycle et aux cycles supérieurs;
- réaliser des projets de recherche novateurs;
- obtenir des subventions et contrats visant à former, par des travaux de recherche, des personnels hautement qualifiés; en publier les résultats scientifiques;
- collaborer avec les chercheurs d'autres groupes de recherche ou institutions;
- collaborer avec les organismes publics et parapublics ainsi que des partenaires industriels.

MAJOR RESPONSIBILITIES

The successful candidate will be expected to carry out the basic duties of this position with a dynamic and creative approach. In particular, he or she will:

- demonstrate a commitment to excellence in teaching at every level;
- supervise undergraduate and graduate students;
- carry out innovative research projects;
- secure grants and research contracts with the aim of training highly qualified personnel through their involvement in research activities, and publishing scientific results;
- collaborate with researchers from other research groups or institutions;
- collaborate with public and parapublic organizations and with industrial partners.

DOMAINES DE COMPÉTENCES

Le département est actuellement à la recherche d'une personne qui démontre un intérêt particulier et une expertise reconnue au niveau des spécialités suivantes :

- gestion des organisations et comportement organisationnel;
- gestion de la transformation organisationnelle;
- gestion et impacts du changement technologique;

La personne recherchée est appelée à développer des activités de recherche dans son champ de spécialisation, de même que des activités d'enseignement dans divers programmes existants et futurs, à tous les cycles, notamment en génie industriel, gestion de projets technologiques, gestion de l'innovation, ingénierie des systèmes de santé, et résilience organisationnelle.

AREAS OF EXPERTISE

The Department is seeking an applicant with a particular interest and recognized expertise in the following areas:

- organization management and organizational behaviour;
- management of organizational transformation;
- management and impacts of technological change.

The successful candidate will be expected to develop research activities in his or her specialization, as well as teaching activities in various existing and future programs, at every level, notably in industrial engineering, technological project management, innovation management, health system engineering, and organizational resilience.

EXIGENCES DU POSTE

Les personnes recherchées doivent détenir un doctorat (Ph.D.) dans un domaine pertinent aux champs de spécialisation. Une expérience de travail est un atout. Être ingénieur et membre de l'Ordre des ingénieurs, ou susceptible de le devenir, peut représenter un atout. La langue d'enseignement étant le français, le candidat doit démontrer une bonne connaissance de la langue française ou la volonté de la maîtriser dans un délai de deux (2) ans.

Date d'entrée en fonction : le plus tôt possible.

ESSENTIAL QUALIFICATIONS

Applicants must hold a doctorate (Ph.D.) in a field relevant to the areas of expertise. Relevant work experience would be an asset. Being an engineer and a member of the Ordre des ingénieurs du Québec, or taking the necessary steps to become a member, would be an asset. Since the teaching language is French, the candidate must demonstrate proficiency in French or the willingness to acquire a working knowledge of French within two (2) years.

Start date: As soon as possible.

RÉMUNÉRATION

Ce poste mène à la permanence. Le traitement et les avantages sociaux sont déterminés selon les dispositions de la convention collective en vigueur.

SALARY

This is a tenure-track position. Salary and benefits are determined by the applicable collective agreement.

MISE EN CANDIDATURE

Les candidats sont invités à soumettre un dossier complet comprenant :

- un curriculum vitae détaillé;
- une description du champ d'expertise;
- une description des objectifs d'enseignement et de formation;
- une description des objectifs et du programme de recherche envisagé;
- les coordonnées complètes de trois personnes en mesure de fournir des références;
- une attestation des diplômes universitaires;
- quelques exemples de travaux reliés au poste ainsi que trois contributions scientifiques récentes.
- des évaluations de l'expérience en enseignement si applicable.

Le tout doit être envoyé à :

Professeur Michel Gendreau, Directeur
Département de mathématiques et de génie industriel
Polytechnique Montréal
Case postale 6079, succursale Centre-ville
Montréal (Québec), Canada, H3C 3A7
Courriel: michel.gendreau@polymtl.ca

L'examen des candidatures se poursuivra jusqu'à ce que le poste soit comblé.

Adresse électronique : srh-dotation@polymtl.ca

APPLICATIONS

Candidates are asked to submit a complete file including:

- a detailed résumé;
- a description of their expertise;
- a description of their teaching and training objectives;
- a description of their research objectives and research program;
- full contact details of three references;
- a copy of their university diplomas;
- some examples of work relevant to the position and three recent scientific contributions;
- evaluations of teaching experience if applicable.

All of the above must be sent to:

Professor Michel Gendreau, Director
Department of Mathematics and Industrial Engineering
Polytechnique Montréal
P.O. Box 6079, Downtown Station
Montréal, Québec, Canada H3C 3A7
E-mail: michel.gendreau@polymtl.ca

The examination of applications will continue until the position is filled.

E-mail: srh-dotation@polymtl.ca

Dans le cas d'une offre externe, seuls les candidats retenus recevront une réponse écrite.

Le générique masculin (le cas échéant) est utilisé sans aucune discrimination et uniquement dans le but d'alléger le texte. Polytechnique Montréal souscrit à un programme d'accès à l'égalité en emploi et un programme d'équité en emploi pour les femmes, les membres des minorités visibles et ethniques, les autochtones et les personnes handicapées.

Nous encourageons tous les candidats qualifiés à postuler; conformément aux règles d'immigration, la priorité sera toutefois accordée aux Canadiens ainsi qu'aux résidents permanents.

[Service des ressources humaines](#)

In the case of an outside offer, only shortlisted candidates will receive a written response.

The masculine may be used without discrimination and solely for the sake of conciseness.

Polytechnique Montréal is an equal-opportunity employer and has an employment equity program for women, members of visible and ethnocultural minorities, Aboriginal Peoples and the disabled.

We encourage all qualified candidates to apply; however, in accordance with immigration requirements, Canadians and permanent residents will be given priority.

[Human Resources Department](#)
