

NOUVEAU POSTE AU CRM

CENTRE DE RECHERCHES MATHÉMATIQUES UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

Période d'affichage: 3 septembre au 15 octobre 2014
Affichage no FS 14-09-01

Titre du poste : Agent(e) de développement (partenariats)
Échelle de salaire : R3 – 54 948\$ à 78 966\$
Statut : Régulier – Temps partiel (20 à 25 heures/semaine) avec possibilité de temps complet
Date d'entrée en fonction : Immédiat ou selon disponibilités
Durée du contrat: Un an avec possibilité de prolongation de 2 ans

DESCRIPTION DU POSTE

La personne titulaire du poste contribuera de façon significative à la création de nouvelles collaborations de recherche université-entreprise dans le domaine des sciences mathématiques.

La principale fonction de la personne titulaire du poste sera de rechercher et de créer des collaborations entre des professeurs d'Université (surtout en sciences mathématiques) et des partenaires des secteurs privé et parapublic.

Tout en se rapportant au directeur du CRM, elle travaillera au développement d'une stratégie de promotion de telles collaborations, conjointement avec la directrice adjointe aux partenariats. Elle aura des interactions avec le personnel des programmes de partenariats de recherche (PPR) du CRSNG, incluant les représentants régionaux du CRSNG, et diffusera des informations sur ces programmes dans la communauté des sciences mathématiques.

La personne titulaire du poste sera une personne ressource pour les chercheurs, les étudiants et les stagiaires postdoctoraux s'intéressant aux collaborations avec les secteurs privé et parapublic. Elle fera fonction de facilitateur au niveau local auprès des chercheurs et des étudiants en les aidant à s'impliquer dans des projets industriels et en les accompagnant dans le repérage de ressources auprès des instituts de mathématiques du Canada, de MITACS, des PPR du CRSNG et des autres partenaires.

RESPONSABILITES

- Rechercher et établir de nouveaux projets collaboratifs entre les chercheurs universitaires (principalement dans le domaine des sciences mathématiques) et des entreprises du secteur privé en organisant des activités de sensibilisation et en établissant des relations avec des représentants des entreprises susceptibles de pouvoir bénéficier de la recherche universitaire ;

- Sensibiliser les chercheurs universitaires et le personnel de recherche des secteurs privé et parapublic à l'outil privilégié que sont les ateliers de résolution de problèmes pour amorcer des collaborations. Rechercher des problèmes qui pourront être étudiés lors d'atelier de résolution ;
- Support aux chercheurs à la préparation de demandes de financement auprès des PPR du CRSNG pour de nouvelles collaborations de recherche entreprises-universités ;
- Collaborer avec les agents de développement des deux autres instituts canadiens de sciences mathématiques (le PIMS et l'Institut Fields) et de MITACS, et avec les bureaux régionaux du CRSNG afin d'assurer une couverture adéquate et synergique à travers le Canada ;
- Obtenir un financement complémentaire pour les événements industriels ;
- Appuyer le directeur et les directeurs adjoints pour l'ensemble de l'administration des événements industriels au CRM ;

SCOLARITÉ

- Diplôme universitaire de maîtrise dans un champ de spécialisation approprié, soit les sciences mathématiques (de préférence) ou autre domaine des sciences de la nature ou du génie, et trois (3) années d'expériences dans le domaine de la recherche;

OU

- Diplôme universitaire de doctorat dans un champ de spécialisation approprié, soit les sciences mathématiques (de préférence) ou autre domaine des sciences de la nature ou du génie.

HABILETES OU EXPERTISES SPECIALISÉES

- Expérience en recherche universitaire (préférentiellement en sciences mathématiques) ;
- Faciliter à communiquer efficacement dans les deux langues officielles (oral et écrit) ;
- Expérience en milieu industriel serait un atout.

PROCÉDURE DE MISES EN CANDIDATURE

Toute personne qui désire déposer sa candidature doit faire parvenir par courriel, dans un document unique, son curriculum vitae et une lettre de présentation en format Word ou PDF.

De plus, les candidat(e)s doivent faire parvenir directement, dans les mêmes délais, deux lettres de recommandations confidentielles à l'attention de

Monsieur Luc Vinet
Directeur
Centre de recherches mathématiques
Université de Montréal
C.P. 6128, Succursale Centre-ville
Montréal (QC) H3C 3J7

Date limite d'envoi : Le 15 octobre 2014 à 17h.

Adresse courriel : Poste-agdev@crm.umontreal.ca

Objet du message : Réf. : FS140901 Agent de développement - CRM

Titre du fichier : Nom_prénom_FS140901.doc

Toute candidature reçue après 17 h de la dernière journée d'affichage ne sera pas considérée.

Seront prioritairement évaluées les candidatures qui répondent aux exigences du poste en termes de formation et d'expérience.

Remarque : L'Université de Montréal souscrit aux principes d'accès à l'égalité en emploi et invite les femmes, les membres des minorités visibles et des minorités ethniques, les personnes handicapées et les autochtones à poser leur candidature. Nous vous saurions gré de nous faire part de tout handicap qui nécessiterait un aménagement technique et physique adapté à votre situation lors du processus de sélection. Soyez assuré que nous traiterons cette information avec confidentialité.

Nous remercions tous les candidats de leur intérêt. Nous ne communiquerons cependant qu'avec ceux retenus pour un entretien

* * *

CAREER OPPORTUNITY

CENTRE DE RECHERCHES MATHÉMATIQUES
UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

POSTING PERIOD: September 3, 2014 to October 15, 2014

POSTING NUMBER: FS 14-09-01

POSITION TITLE : Partnerships Liaison Officer

SALARY : R3 (between \$54 948 and \$78 966)

FULL/PART TIME: Part time (20 to 25 hours per week), potentially full time

LENGTH OF CONTRACT: One year contract with possible 2 year extension.

DESIRED START DATE: As soon as possible

POSITION SUMMARY

The Partnerships Liaison Officer will contribute significantly to the creation and fostering of new research partnerships between universities and companies in the mathematical sciences. The principal task of the Liaison Officer will be to look for and initiate collaborations between university professors (mainly in the mathematical sciences) and partners within the private and broader public sectors. The Liaison Officer will report to the Director of the CRM and will develop a strategy for promoting such collaborations (jointly with the Deputy Director of the CRM, Partnerships). He or she will interact with NSERC personnel (including the personnel of the NSERC regional offices) and disseminate information about the NSERC partnership programs within the mathematical sciences community.

The Partnerships Liaison Officer will be a contact person for researchers, students, and postdoctoral fellows with an interest in collaborating with the private and broader public sectors. He or she will be a local facilitator helping researchers and students to get involved into industrial projects and look for support from the Canadian mathematics institutes, Mitacs, NSERC, and other partners.

RESPONSIBILITIES

* To look for and establish new collaborative projects between university researchers (mainly in the mathematical sciences) and private sector companies, through raising the awareness of these companies and establishing relations with companies that could derive benefits from academic research.

* To spread information about, and raise awareness of, the Industrial Problem Solving Workshops (IPSWs) organized by the CRM, which are one of the best tools for initiating university-industry collaborations. To look for problems that may be studied during such workshops.

* To help researchers prepare grant applications to the Research Partnerships Programs of NSERC.

* To collaborate with the Partnerships Liaison Officers of the other

Canadian mathematics institutes (the PIMS and the Fields Institute) and Mitacs, and with the regional offices of NSERC.

* To look for financial support for the IPSWs and other industrial events.

* To help the CRM Director and Deputy Directors organize the industrial events taking place at the CRM.

EDUCATION AND BACKGROUND

* The successful candidate will hold a M.Sc. in a relevant area of the natural sciences or engineering (preferably in the mathematical sciences). He or she will have had at least three (3) years of experience in a research environment.

OR

* The successful candidate will hold a Ph.D. in a relevant area of the natural sciences or engineering (preferably in the mathematical sciences).

QUALIFICATIONS

* Experience in university-level research (preferably in the mathematical sciences).

* Ability to communicate in the two official languages of Canada (orally and in writing).

* Experience in an industrial environment (highly desirable).

APPLICATION PROCEDURE

The person wishing to apply for this position must send by email a single Word or PDF document including a presentation letter and a resume.

Two confidential letters must also be sent to

Mr. Luc Vinet, Director
Centre de recherches mathématiques
Université de Montréal
C.P. 6128, Succursale Centre-ville,
Montréal (QC) H3C 3J7.

The document and the two letters must be sent before the deadline.

Deadline: October 15, 2014, 5PM.

Email address: poste-agdev@crm.umontreal.ca

Subject : Ref. : FS140901 Agent de développement - CRM

Attached file name : familyname_givenname_FS140901.doc

No application received after 5PM, October 15, 2014, will be considered.

The applications corresponding to the position requirements will be given priority during the evaluation phase.

REMARK

Universite de Montreal is an equal-opportunity employer and encourages women, members of visible and ethnic minorities, handicapped persons, and aboriginal persons to apply for this position. We will be grateful to any applicant for letting us know of a handicap requiring some technical or physical accommodation during the selection process. We will keep this information confidential.

We thank all the applicants for their interest. We will only contact the applicants whom we plan to interview.