Le département de mathématiques de l'Université du Québec à Montréal souhaite présenter une candidature au programme d'appui aux professeurs universitaires (APU) du CRSNG pour le concours de l'automne 2006. Pour être admissible, vous devez être citoyen canadien ou résident permanent du Canada au 1^{er} novembre 2006; être une femme ou un autochtone titulaire d'un diplôme de doctorat dans l'un des domaines appuyés par le CRSNG; ne pas occuper maintenant ou avoir occupé dans le passé un poste permanent ou menant à la permanence dans une université canadienne. Une description complète du programme est disponible sur le site internet du CRSNG à l'adresse suivante :

http://www.nserc.gc.ca/sf_f.asp?nav=sfnav&lbi=c7

Les domaines privilégiés sont les suivants : combinatoire algébrique et énumérative en lien avec l'algèbre, la géométrie algébrique, la théorie des représentations ou la mécanique statistique. Le salaire et le rang seront fixés selon les qualifications et l'expérience en conformité avec la convention collective SPUQ-UQAM.

Pour postuler, les personnes doivent faire parvenir leur dossier de candidature au directeur du département, Robert Bédard, Département de mathématiques, Université du Québec à Montréal, CP 8888, Succ. Centre-Ville, Montréal, QC H3C 3P8, Canada, au plus tard le 20 juillet 2006. Ces dossiers de candidature doivent comprendre le curriculum vitae, le projet de recherche (préférablement une version préliminaire des formulaires 100 et 101 du CRSNG) et trois lettres de recommandation confidentielles, dont une sur l'enseignement, adressées directement au directeur. Nous encourageons les candidat(e)s à nous faire parvenir jusqu'à trois tirés à parts de leurs contributions les plus importantes. La candidature retenue sera ensuite présentée au concours du CRSNG, dont l'échéance est le 1^{er} novembre 2006 et avec une réponse du CRSNG vers le 1^{er} avril 2007. Si la candidature est retenue par le CRSNG, la personne entrera en fonction le 1 juin 2007 dans un poste menant à la permanence avec une charge d'enseignement réduite pendant la durée du programme (au moins trois ans).

The Department of Mathematics of the University of Quebec at Montreal is seeking to nominate a candidate for an NSERC University Faculty Award in the fall 2006 competition. Consequently only candidates meeting the criteria for this program will be considered. Among these criteria are: being a canadian citizen or a permanent resident of Canada as of November 1 2006; being a woman or aboriginal person who holds a doctorate in one of the fields of research that NSERC supports; not presently being in a tenured or tenure-track position in a canadian university, nor previously having been in such a position. A precise description is given at NSERC's web site

http://www.nserc.gc.ca/sf e.asp?nav=sfnav&lbi=c7

The research areas are algebraic and enumerative combinatorics related to algebra, algebraic geometry, representation theory or statistical mechanics. The salary and rank will be commensurate with the qualifications and experience in accordance with the collective agreement SPUQ-UQAM.

Applicants should send a curriculum vitae, a research project (preferably a preliminary version of NSERC forms 100 and 101) and arrange for three confidential letters of recommendation, with one addressing teaching, to be sent to the director of the department Robert Bédard, Département de mathématiques, Université du Québec à Montréal, CP 8888, Succ. Centre-Ville, Montréal, QC H3C 3P8 by July 20 2006. Applicants are also encouraged to include up to three copies of their most significant publications. The successful candidate will be nominated for the fall 2006 competition, whose deadline to apply is November 1st 2006 and with an answer by NSERC around April 1st 2007. If the candidacy is successful at the NSERC level, the nominee will assume a tenure-track position starting June 1st 2007 with a reduced teaching load during the duration of the award (at least 3 years).