



McGill

Department of Mathematics and Statistics

Tenure track position in Number Theory, McGill University

The Department of Mathematics and Statistics at McGill University invites applications for a tenure-track position in arithmetic geometry or automorphic forms, broadly interpreted. The Department expects to appoint at the Assistant Professor level, but more senior applicants will also be considered.

Candidates must have a doctoral degree at the date of appointment, and must have demonstrated excellence in mathematical research. They must also have the desire and potential to contribute to the educational programs of the Department at the graduate and undergraduate levels.

Applications should be made through [MathJobs.Org](https://www.mathjobs.org) (Position ID: NUMTH) and should include a curriculum vitae, a list of publications, a research outline, a teaching statement which includes an account of teaching experience, and at least four references (with one addressing the teaching record). Candidates are also encouraged to provide web links for up to three selected reprints or preprints, or to upload them to [MathJobs.Org](https://www.mathjobs.org).

Candidates must ensure that letters of reference are submitted preferably through <http://mathjobs.org>, although in exceptional circumstances they may be emailed to numtheory.mathstat@mcgill.ca

Review of applications will begin on November 15 and will continue until the position has been filled. For further details or clarifications, please email numtheory.mathstat@mcgill.ca

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. All qualified applicants are encouraged to apply; however, in accordance with Canadian immigration requirements, Canadians and permanent residents will be given priority.



McGill

Département de mathématiques et de statistique

Poste menant à la permanence en théorie des nombres, université de McGill

Le Département de mathématiques et de statistique de l'Université McGill sollicite des candidatures pour un poste de carrière en géométrie arithmétique ou formes automorphes, au sens large. L'engagement se fera normalement mais pas nécessairement au rang de professeur adjoint.

Pour être admissibles, les candidats devront être titulaires d'un doctorat au moment de l'embauche. En plus d'exceller au plan de la recherche mathématique, ils devront avoir le désir et le potentiel de contribuer aux programmes de formation du département, tant au premier cycle qu'aux cycles supérieurs.

Les dossiers de candidature doivent être soumis via MathJobs.Org (Poste « NUMTH »). Prière d'inclure un curriculum vitae, une liste de publications et de brefs descriptifs du programme de recherche, de l'approche pédagogique et de l'expérience d'enseignement. Joindre aussi au moins quatre lettres d'appui, dont un portant sur l'enseignement. On souhaite en outre avoir accès, directement sur MathJobs.Org ou par un autre moyen, aux versions électroniques d'au plus trois articles ou prépublications du candidat.

Il incombe aux candidats de s'assurer que les lettres d'appui soient déposées sur MathJobs.org ou que, dans des circonstances exceptionnelles, elles soient acheminées par courriel à numtheory.mathstat@mcgill.ca

L'examen des candidatures débutera le 15 novembre 2016, et se poursuivra jusqu'à l'attribution du poste. Pour de plus amples renseignements, veuillez écrire à numtheory.mathstat@mcgill.ca.

L'Université McGill souscrit 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. 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.