



# McGill

Department of Mathematics and Statistics

---

The Department of Mathematics and Statistics invites applications for a tenure-track position in Mathematical Analysis and Partial Differential Equations. The Department welcomes applications at the Assistant Professor level, but more senior applicants will also be considered. The Department is specifically encouraging applications in the following areas: geometric analysis, mathematical physics, microlocal analysis, spectral theory, stochastic and randomly forced PDEs.

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 (Position ID: McGill-ANPDE) and must 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.

Candidates must ensure that letters of reference are submitted, preferably through mathjobs.org, although in exceptional circumstances they may be mailed to

Chair, Analysis-PDE Search Committee  
Department of Mathematics and Statistics  
McGill University  
805 Sherbrooke Street West  
Montreal QC H3A 2K6 Canada

All applications received on or before 15 December 2014 will be considered: subsequent applications will be considered until the position is filled. For further details or clarifications, please email [analysis.search2014@math.mcgill.ca](mailto:analysis.search2014@math.mcgill.ca).

McGill University is committed to equity in employment and diversity. It welcomes applications from indigenous peoples, visible minorities, ethnic minorities, persons with disabilities, women, persons of minority sexual orientations and gender identities and others who may contribute to further diversification. All qualified applicants are encouraged to apply; however, in accordance with Canadian immigration requirements, priority will be given to Canadian citizens and permanent residents of Canada.



Département de mathématiques et de statistique

Le Département de mathématiques et de statistique de l'Université McGill sollicite des candidatures pour un poste de carrière en analyse mathématique ou équations aux dérivées partielles. L'engagement se fera normalement mais pas nécessairement au rang de professeur adjoint. Des domaines d'intérêt particulier pour le département sont l'analyse géométrique, l'analyse en mathématique physique, l'analyse microlocale, la théorie spectrale, les EDP stochastiques, ou avec forçage aléatoire.

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 « McGill-ANPDE »). 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 une 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 la poste à :

Chair, Analysis Search Committee  
Department of Mathematics and Statistics  
McGill University  
805, rue Sherbrooke ouest  
Montréal QC H3A 0B9 Canada

Toutes les candidatures soumises avant le 15 décembre 2014 seront prises en considération. Les dossiers reçus après cette date seront admissibles jusqu'à l'attribution du poste. Pour de plus amples renseignements, écrire à [analysis.search2014@math.mcgill.ca](mailto:analysis.search2014@math.mcgill.ca).

L'Université McGill souscrit aux principes d'équité et de diversité en matière d'emploi. Elle encourage toutes les personnes qualifiées à poser leur candidature, y compris les autochtones, les membres des minorités visibles et ethniques, les femmes, les handicapés et toute personne susceptible de contribuer à une plus grande diversité, sans égard à leur orientation ou identité sexuelle. Conformément à la loi canadienne sur l'immigration, la priorité sera accordée aux citoyens canadiens et aux immigrants reçus.