

**Department of Mathematics
Glendon College
York University**



The Department of Mathematics invites applications for a tenure-track alternate stream position at the rank of Assistant Lecturer, commencing July 1, 2018.

Candidates must have a PhD in Mathematics or Statistics. They must demonstrate excellence or promise of excellence in teaching, and be able to teach undergraduate courses in algebra, analysis, probability and statistics. Qualified applicants must be fully fluent in French and English and able to teach in both languages in a multicultural context. The ability to use innovative pedagogical methods (for instance, the use of experiential education or of new technologies) will be viewed as an asset.

The selected candidate will keep abreast of the latest trends in didactics of mathematics (including the application of experiential education and of new technologies) and will spearhead curriculum development of, and innovative pedagogical initiatives in, mathematics and statistics undergraduate courses. The normal teaching load for this alternate stream position is 3.5 full course equivalents. Given Glendon's bilingual mandate, the selected candidate will also participate actively in College-wide service activities in both English and French. Consistent with the Alternate Stream, engagement with basic research is not expected for advancement. Of course, any research related to the candidate's course work will be considered with the candidate's teaching performance.

Glendon College, York University's bilingual (English-French) Faculty, comprises about 2700 students on a scenic campus in the heart of the cosmopolitan city of Toronto. Glendon is committed to high-quality teaching in the tradition of the liberal arts and offers a unique undergraduate academic experience for students within one of Canada's largest research universities. For information about Glendon and its particular programs, please consult the Faculty webpage at www.glendon.yorku.ca.

Salary will be commensurate with qualifications and experience. All positions at York University are subject to budgetary approval.

York University is an Affirmative Action (AA) employer and strongly values diversity, including gender and sexual diversity, within its community. The AA Program, which applies to Aboriginal people, visible minorities, people with disabilities, and women, can be found at www.yorku.ca/acadjobs or by calling the AA office at 416-736-5713. All qualified candidates are encouraged to apply; however, Canadian citizens and permanent residents will be given priority.

Applicants should submit, in paper format or electronically, a curriculum vitae, a teaching dossier (e.g. teaching philosophy, evaluations, course outlines), and arrange to have three signed confidential letters of reference sent to: Dr. Mario Roy, Chair, Department of Mathematics, Glendon College, York University, 2275 Bayview Avenue, Toronto, Ontario, Canada M4N 3M6 or mroy@glendon.yorku.ca. Applicants wishing to self-identify can do so by downloading, completing and submitting the form found at: <http://acadjobs.info.yorku.ca/>

The application deadline has been extended to December 5, 2017.

**Département de mathématiques
Collège universitaire Glendon
Université York**



Le Département de mathématiques sollicite des candidatures pour un poste menant à la permanence au rang de chargé d'enseignement, débutant le 1^{er} juillet 2018.

Les candidat(e)s doivent être titulaires d'un doctorat en mathématiques ou statistique. Ils/elles doivent faire preuve d'excellence, ou montrer des aptitudes prometteuses en enseignement, et être en mesure d'enseigner au niveau du baccalauréat des cours d'algèbre, d'analyse, de probabilités et de statistique. Les candidat(e)s doivent être pleinement bilingues (français-anglais) et capables d'enseigner dans ces deux langues dans un contexte multiculturel. La capacité d'utiliser des méthodes pédagogiques innovantes (par exemple, l'utilisation de l'éducation expérientielle ou de nouvelles technologies) sera considérée comme un atout.

La personne choisie devra se tenir au fait des dernières tendances en didactique des mathématiques (incluant l'application de l'éducation expérientielle et des nouvelles technologies) et contribuer au développement d'initiatives pédagogiques novatrices et de cours de premier cycle en mathématiques et statistique. La charge d'enseignement normale pour ce poste est de 3,5 cours complets. Compte tenu du mandat bilingue de l'institution, la personne retenue doit participer aux services à la collectivité en français et en anglais. Conformément aux exigences d'un poste de chargé d'enseignement, la poursuite de recherches fondamentales n'est pas requise pour l'obtention de la permanence. Bien entendu, toute recherche portant sur la didactique des mathématiques sera considérée comme faisant partie de la performance pédagogique du candidat.

Le Collège universitaire Glendon, la faculté bilingue (français-anglais) de l'Université York, comprend environ 2700 étudiant(e)s sur un campus pittoresque situé au cœur de la ville cosmopolite de Toronto. Glendon s'inscrit dans la tradition des arts libéraux et offre une expérience académique de 1^{er} cycle unique dans une des plus grandes universités au Canada. Pour de plus amples renseignements sur ses programmes d'études, veuillez consulter le site Web de Glendon www.glendon.yorku.ca.

Le salaire sera établi en fonction de la convention collective et de l'expérience. Toutes les offres de poste à York sont sujettes à autorisation budgétaire de l'Université.

L'Université York est un employeur qui a adopté un programme d'action positive, et est très attaché aux valeurs de diversité au sein de sa communauté, y compris celles fondées sur le genre et le sexe. Le programme d'action positive s'applique aux autochtones, minorités visibles, personnes ayant un handicap et aux femmes. Pour plus de renseignements sur le programme d'action positive, veuillez consulter le site Web de York à l'adresse: www.yorku.ca/acadjobs, ou demander un exemplaire du programme au Bureau d'action positive au numéro 416-736-5713. Toutes les personnes qualifiées sont encouragées à poser leur candidature; toutefois, la priorité sera accordée aux personnes de citoyenneté canadienne ou détenant le statut de résident permanent au Canada.

Les personnes intéressées doivent faire parvenir, en format papier ou par courriel, un curriculum vitae, un dossier d'enseignement (par exemple, philosophie d'enseignement, évaluations et plans de cours) et faire envoyer directement trois lettres de recommandation confidentielles dûment signées à: Dr Mario Roy, Directeur, Département de mathématiques, Collège universitaire Glendon, Université York, 2275 avenue Bayview, Toronto, Ontario, Canada M4N 3M6 ou mroy@glendon.yorku.ca. Les candidat(e)s qui souhaitent s'auto-identifier à un groupe désigné, peuvent le faire en téléchargeant et en soumettant le formulaire se trouvant sur le site : <http://acadjobs.info.yorku.ca/>.

La date limite de soumission des candidatures a été reportée au 5 décembre 2017.