

**UNIVERSITY OF OTTAWA / UNIVERSITÉ D'OTTAWA**  
**Department of Mathematics and Statistics**  
**Département de mathématiques et de statistique**

The Department of Mathematics and Statistics of the University of Ottawa invites applications to fill at least one tenure-track position in Statistics at the Assistant or Associate professor level, starting July 1, 2015. We seek a candidate with a proven track-record in research, the ability to teach at the undergraduate and graduate levels, and the desire and ability to supervise graduate students. The ideal candidate will complement our strengths and contribute to one of the strategic areas of our department: biostatistics, financial mathematics or data science. Preference will be given to candidates who will eventually be able to teach in French. The conditions of employment are set by a collective agreement.

The University of Ottawa is home to the Ottawa Heart Institute, a Faculty of Medicine, and the Telfer School of Management. It is a research-intensive university, and is located strategically close to Health Canada, Statistics Canada, the Bank of Canada and other government agencies. The Department of Mathematics and Statistics is part of the Ottawa-Carleton Institute of Mathematics and Statistics, and is a sponsor of the Fields Institute of Toronto and the Centre de Recherches Mathématiques of Montreal. More information about the department can be found at <http://www.mathstat.uottawa.ca/welcome.html>.

Applicants should provide a curriculum vitae and a research plan, and arrange for four confidential letters of recommendation, with one addressing teaching, to be submitted through the AMS Mathjobs web site, <https://www.mathjobs.org/jobs/jobs/6066>. Applicants are also encouraged to include up to three of their most significant publications. Applications will be reviewed starting on November 1st, 2014, and until the position is filled.

All qualified candidates are encouraged to apply; however, Canadians and permanent residents will be given priority. Equity is a University of Ottawa policy; women, aboriginal peoples, members of visible minorities and persons with disabilities are encouraged to apply.

The University of Ottawa is justly proud of its 150-year tradition of bilingualism. At the time of tenure, professors are expected to have the ability to function in a bilingual environment. Through its Official Languages and Bilingualism Institute, the University provides training to staff members and to their spouses in their second official language.

%%%%%%%% %%%%%%%%%%

Le Département de mathématiques et de statistique de l'Université d'Ottawa met au concours au moins un poste de professeur adjoint ou agrégé en statistiques, menant à la permanence. L'entrée en fonction aura lieu le 1er juillet 2015.

La bio-statistique, les mathématiques financières et science des données (« data science ») sont les domaines stratégiques de recherche en statistique du département. Nous recherchons des candidat(e)s avec un fort potentiel de recherche, démontré par leurs publications, dans un de ces domaines, la capacité d'enseigner aux premier et deuxième cycles et d'encadrer des étudiants aux cycles supérieurs.

Préférence sera donnée aux candidats qui pourront enseigner en français. Les conditions d'emploi sont fixées par une convention collective.

Pour obtenir la permanence, la personne choisie devra pouvoir enseigner en français et anglais, qui sont les langues d'enseignement de l'université d'Ottawa.

L'Université d'Ottawa abrite un Institut de cardiologie de l'Université d'Ottawa, une faculté de médecine et l'École de gestion Telfer. Elle est stratégiquement située à proximité de Santé Canada, de Statistique Canada, de la Banque du Canada, et d'autres organismes

**UNIVERSITY OF OTTAWA / UNIVERSITÉ D'OTTAWA**

**Department of Mathematics and Statistics**

**Département de mathématiques et de statistique**

gouvernementaux. Son département de mathématiques et de statistique fait partie de l'Institut de Mathématiques et Statistique d'Ottawa-Carleton. Il est aussi affilié à l'Institut Fields de Toronto et au Centre de Recherches Mathématiques de Montréal.

Les candidat(e)s doivent faire parvenir leur dossier de candidature via AMS Mathjobs web, <https://www.mathjobs.org/jobs/jobs/6066> . Les dossiers seront évalués dès le 1 novembre 2014 et continueront d'être considérés jusqu'à ce que le poste soit comblé. Les dossiers doivent comprendre un curriculum vitae, un plan de recherche et quatre lettres de recommandation confidentielles dont une portant sur l'enseignement. Nous encourageons les candidat(e)s à joindre à leur dossier jusqu'à trois tirés-à-part de leurs contributions les plus importantes.

On encourage tous les candidat(e)s qualifié(e)s à postuler; la priorité sera toutefois accordée aux Canadien(ne)s ainsi qu'aux résidents permanents. L'Université d'Ottawa souscrit à l'équité d'emploi et elle encourage les femmes, les autochtones, les membres des minorités visibles et les personnes handicapées à postuler.

On trouvera davantage d'informations sur le département en consultant son site web à l'adresse <http://www.mathstat.uottawa.ca/bienvenue.html>.

L'Université d'Ottawa est fière, avec raison, de sa tradition de bilinguisme vieille de plus de 150 ans. Pour obtenir la permanence, les professeurs sont tenus de pouvoir fonctionner dans un milieu bilingue. Par l'entremise de l'Institut des langues officielles et du bilinguisme, l'Université offre à son personnel et à leurs époux et épouses les moyens de devenir bilingue.