

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

With its strategic location at the heart of Canada's capital, its broad variety of teaching and research initiatives offered in the two official languages, the cosmopolitan environment, and its national perspective, the University of Ottawa is truly Canada's University.

The Department of Mathematics and Statistics of the University of Ottawa invites applications to fill one tenure-track position in quantum algorithms, quantum cryptography and quantum information theory at the Assistant level starting July 1, 2012. We are seeking a candidate who has a proven track-record in research and teaching at both the undergraduate and graduate level, and will be willing and able to supervise graduate students upon arrival. Preference will be given to bilingual candidates.

Conditions of employment are set by a collective agreement.

Information about the department can be found at <http://www.science.uottawa.ca/mathstat>

Applicants should forward a curriculum vitae, provide a research plan, and arrange for four confidential letters of recommendation, with one addressing teaching, to be sent directly to Professor Mayer Alvo, Chairman, Department of Mathematics and Statistics, University of Ottawa, Ottawa, ON Canada, K1N 6N5. Applicants are also encouraged to include copies of up to three of their most significant publications. The closing date for receipt of applications is March 15 2012 or 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. Through its Second Language Institute, the University provides training to staff members and to their spouses in their second official language.

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

Son emplacement stratégique au coeur de la capitale du pays, la grande variété de ses programmes d'enseignement et de recherche, offerts dans les deux langues officielles du Canada, sa diversité croissante ainsi que sa perspective nationale font de l'Université d'Ottawa « l'Université canadienne » par excellence.

Le Département de mathématiques et de statistique de l'Université d'Ottawa met au concours un poste menant à la permanence au rang de professeur adjoint en algorithmes quantiques, cryptographie quantique et théorie de l'information quantique. Entrée en fonction: le 1er juillet 2012. La personne choisie aura fait ses preuves tant comme chercheur que comme enseignant, et ce à tous les niveaux. La préférence sera accordée aux personnes bilingues.

Les conditions d'emploi sont déterminées par une convention collective.

Pour plus de renseignements voir <http://www.science.uottawa.ca/mathstat>

Les candidat(e)s doivent faire parvenir leur dossier de candidature au directeur du département, Professeur Mayer Alvo, Département de mathématiques et de statistique, Université d'Ottawa, Ottawa ON Canada, K1N 6N5 pour le 15 mars 2012 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 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.

UNIVERSITY OF OTTAWA / UNIVERSITÉ D'OTTAWA

Department of Mathematics and Statistics

Département de mathématiques et de statistique

On encourage tous les candidats qualifiés à postuler ; la priorité sera toutefois accordée aux Canadiens 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.

L'Université d'Ottawa est fière, avec raison, de sa tradition de bilinguisme vieille de plus de 150 ans. Par l'entremise de l'Institut des langues secondes, l'Université offre à son personnel et à leurs époux et épouses les moyens de devenir bilingue.