

UNIVERSITE LAVAL, Québec, Qc

Département de mathématiques et de statistique

<http://www.mat.ulaval.ca/>

Le Département de mathématiques et de statistique de l'Université Laval sollicite des candidatures pour un poste de carrière en algèbre qui sera disponible le premier septembre 2007.

Cette annonce s'adresse à tous les candidats exceptionnels détenant un PhD dans un domaine quelconque de l'algèbre. Cependant, la possibilité pour un candidat de s'intégrer aux activités du Centre interuniversitaire en calcul mathématique algébrique (CICMA)<sup>1</sup> sera considérée comme un atout. Les candidats devront faire la preuve d'un excellent potentiel en recherche et de capacités pédagogiques exceptionnelles aussi bien pour l'enseignement spécialisé que pour l'enseignement des cours de service.<sup>2</sup>

L'Université Laval applique un programme d'accès à l'égalité qui consacre la moitié des postes vacants à l'engagement des femmes. Conformément aux exigences prescrites en matière d'immigration au Canada, la priorité sera accordée aux citoyens canadiens et aux résidents permanents du Canada. Le salaire est déterminé par la convention collective suivant l'ancienneté et le rang universitaire accordés.

Les personnes intéressées sont priées de faire parvenir, à l'adresse ci-dessous, un dossier de candidature comprenant une copie de leur curriculum vitæ, des tirés-à-part de quelques publications récentes, un résumé, d'au plus deux pages, de leur programme de recherche ainsi que trois lettres de recommandation témoignant de leurs aptitudes professionnelles. La liste des nom et adresse (incluant numéros de téléphone et de télécopieur ainsi qu'adresse courriel) des répondants devra être incluse dans le dossier de candidature.

Le concours se terminera le 30 novembre 2006.

Roger Pierre, directeur  
Département de mathématiques et de statistique  
Université Laval  
Québec QC  
Canada G1K 7P4  
[rpierre@mat.ulaval.ca](mailto:rpierre@mat.ulaval.ca)  
[www.mat.ulaval.ca](http://www.mat.ulaval.ca)

---

<sup>1</sup><http://www.crm.umontreal.ca/labs/cicma/fr/>

<sup>2</sup>Les candidats non francophones devront s'engager à acquérir une bonne maîtrise du français en un court laps de temps.