

# *Prix annuel pour Thèse de doctorat*



**L'OBJECTIF** Le prix a été créé par la Société Canadienne de Mathématiques Appliquées et Industrielles (SCMAI) pour récompenser et faire connaître une thèse de doctorat exceptionnelle en mathématiques appliquées. Cette thèse devra avoir été soutenue par une université canadienne au cours de l'année civile qui précède celle de l'attribution du prix.

**LE PRIX** Il comporte, outre un certificat et une somme d'argent, la participation gratuite pour un an dans la Société. Le gagnant sera invité à présenter une communication portant sur sa thèse à la réunion annuelle de la Société, cette invitation allant de pair avec de l'aide financière pour assister à la réunion.

**LE CONCOURS** Habituellement, le coordinateur du prix doit recevoir, dès le 31 janvier, quatre (4) exemplaires de la thèse soutenue durant l'année civile précédente ainsi qu'une lettre du directeur de thèse expliquant pourquoi la thèse en question soit acceptable pour le concours (description du problème, techniques, résultats, impact possible, ...). Le candidat doit également soumettre une lettre décrivant les applications possibles de ses travaux, et un CV récent. Enfin, une attestation officielle de la date d'approbation de la thèse doit accompagner l'envoi.

**LE JURY** Les thèses soumises seront évaluées par un jury de juges nommés par le président de la Société. Leur décision sera sans appel. Les critères d'appréciation seront le niveau d'originalité des idées et des techniques, les possibilités d'application et leur traitement, l'impact possible sur le développement des sciences et de génie. Le jury pourrait consulter d'autres experts. Celui-ci pourrait décider d'attribuer le prix à une ou plusieurs personnes ou de ne pas l'attribuer du tout, il en serait de même pour les mentions honorables.

Le Coordinateur: Dr. Raymond J. Spiteri  
Department of Computer Science  
University of Saskatchewan  
Saskatoon, SK S7N 5C9  
spiteri@cs.usask.ca

