

# Director of the Cryptologic Research Institute

Applications are invited for the position of **Director of the Cryptologic Research Institute (CRI)**, a new research institute of the Communications Security Establishment (CSE) to be located in Ottawa, Ontario, Canada. The aim of the CRI is to bring together talented mathematicians from various disciplines to conduct fundamental research in areas of mathematics of interest to CSE.

The Director of the CRI will:

1. help recruit and then lead a team of about 25-50 academic and government staff;
2. provide a strong and innovative vision for the future growth of the CRI; and
3. liaise with other research organizations.

A successful candidate will have:

1. a proven ability to lead and inspire research groups;
2. a world renowned reputation in some aspect of mathematics, statistics, or data mining;
3. visibility within, and respect of, the mathematical community;
4. administrative experience at least equivalent to chairing a mathematical department; and
5. strong interpersonal skills.

The position is for a 3-year fixed term, running from September 2008 to September 2011, with some part time involvement from April 2008 to September 2008.

A detailed description of the Director position can be obtained by contacting Dr. Drew Vandeth at [Drew.Vandeth@cse-cst.gc.ca](mailto:Drew.Vandeth@cse-cst.gc.ca).

Applicants must have Canadian, British, or American citizenship and be able to obtain a security clearance.

Please communicate interest in this position to [Drew.Vandeth@cse-cst.gc.ca](mailto:Drew.Vandeth@cse-cst.gc.ca). Applications will receive fullest consideration if received by December 1<sup>st</sup>, 2007 and applications will remain open until the position is filled. The Communications Security Establishment subscribes to employment equity.

# Directeur(trice) de l'Institut de recherche Cryptologique

Nous acceptons les candidatures pour le poste de **directeur ou directrice de l'Institut de recherche cryptologique (IRC)**, le nouvel institut de recherche du Centre de la sécurité des télécommunications (CST) qui ouvrira ses portes à Ottawa, en Ontario (Canada). L'IRC a pour objectif de rassembler des mathématiciens de talent de diverses spécialités qui effectueront de la recherche fondamentale en mathématiques dans des domaines d'intérêt pour le CST.

Le directeur ou la directrice de l'IRC aura les tâches suivantes :

1. aider à recruter environ 25-50 universitaires ou employés du gouvernement, puis diriger cette équipe;
2. offrir une vision neuve et solide pour assurer la croissance de l'IRC dans l'avenir;
3. assurer la liaison avec d'autres organismes de recherche.

Le candidat ou la candidate idéal(e) aura les qualités suivantes :

1. capacité indiscutable de diriger et d'inspirer les groupes de recherche;
2. renommée internationale dans le domaine des mathématiques, des statistiques ou de l'exploration de données;
3. présence au sein de la communauté mathématique et respect de cette communauté;
4. expérience administrative équivalant au minimum à la direction d'un département de mathématiques;
5. grandes aptitudes interpersonnelles.

Ce poste est à durée déterminée pour trois ans ferme, allant de septembre 2008 à septembre 2011. Le candidat ou la candidate retenu(e) devra également commencer à temps partiel entre avril et septembre 2008.

Vous pouvez vous procurer une description plus détaillée de ce poste auprès de Drew Vandeth, Ph. D. à l'adresse suivante : [Drew.Vandeth@cse-cst.gc.ca](mailto:Drew.Vandeth@cse-cst.gc.ca).

Les candidats et candidates doivent avoir la citoyenneté canadienne, britannique ou américaine et être admissible à une habilitation de sécurité.

Veillez nous faire part de votre intérêt pour ce poste à l'adresse suivante : [Drew.Vandeth@cse-cst.gc.ca](mailto:Drew.Vandeth@cse-cst.gc.ca). Les candidatures reçues avant le 1<sup>er</sup> décembre 2007 feront l'objet d'un examen approfondi. Le concours sera ouvert jusqu'à ce que le poste soit doté. Le Centre de la sécurité des télécommunications souscrit au principe d'équité en matière d'emploi.