

National Défense
Defence nationale

Chemistry and Chemical Engineering

Tenure Track Positions Royal Military College of Canada

Established in 1876, the Royal Military College of Canada (RMCC) is a bilingual, military-civilian university that is proud of its heritage of producing leaders for the Canadian Armed Forces and Canada. Its role is multifaceted and unique, and is dedicated to the education and development of leaders committed to serving Canada through a program that consists of four components: Academics, Military Leadership, Physical Fitness and Bilingualism. Located in the historic City of Kingston, against the beautiful backdrop of Lake Ontario, the RMCC has over 150 faculty and 400 staff and approximately 3,000 part-time and full-time graduate and undergraduate students in the Faculties of Arts, Science, and Engineering.

The Department of Chemistry and Chemical Engineering is looking for scholars and researchers in areas relevant to ammunition engineering. Applications are invited from individuals with a Ph.D. in Engineering or Science, and experience covering one or more areas of ballistics; energetic materials; detonation; explosives; terminal ballistics; weapons design; ammunition design, testing, and demilitarization. Applicants are expected to teach graduate and undergraduate courses in these areas as well as teaching undergraduate courses in Engineering and/or Science. Candidates able to teach in English or both official languages will be considered for these positions.

Starting salaries will be commensurate with experience and qualifications. All appointments are subject to a probationary period of three years. The expected start date is Summer 2014.

Interested candidates must submit the following: i) their curriculum vitae showing their qualifications for the position, including publications and teaching experience, ii) proof of citizenship status, iii) proof of education, including undergraduate and graduate transcripts, iv) a two page proposal outlining their intended research, and v) the names and addresses of three referees. Applicants with foreign educational credentials must provide proof of Canadian equivalency and should consult the Canadian Information Centre for International Credentials at www.cicic.ca.

The closing date for the competition is October 16th, 2013. Additional information about these opportunities is available at <http://www.rmc.ca/per/emp/index-eng.php> Applications must be submitted to:

Joshua Sadler – Human Resources Assistant
Civilian Human Resources Service Centre (Ontario)
Process Number: 13-DND-EA-KGSTN-376823
P.O. Box 17000, Station Forces
Kingston, Ontario K7K 7B4
Email: resume.kingston@forces.gc.ca



Chimie et génie chimique

Postes menant à la permanence Collège militaire royal du Canada

Créé en 1876, le Collège militaire royal du Canada (CMRC) est une université bilingue militaire et civile qui est fière de son héritage de produire des leaders pour le Canada et pour les Forces armées canadiennes. Son rôle unique en son genre et à multiples facettes se consacre à l'éducation et au développement de futur(e)s dirigeant(e)s qui se sont engagé(e)s à servir le Canada grâce à un programme qui se compose de quatre éléments : les études universitaires, le leadership militaire, la condition physique et le bilinguisme. Situé dans la ville historique de Kingston sur les superbes rives du lac Ontario, le CMRC compte plus de 150 professeur(e)s, 400 employé(e)s, et environ 3,000 étudiant(e)s à temps partiel et à plein temps, au niveau du premier et deuxième cycle dans les facultés des arts, des sciences et du génie.

Le Département de chimie et de génie chimique est à la recherche de professeur(e)s et de chercheur(e)s dans les domaines pertinents du génie des munitions. Les personnes invitées à appliquer sont les titulaires d'un doctorat en génie ou en sciences, ayant l'expérience couvrant un ou plusieurs domaines : la balistique, les matériaux énergétiques; la détonation, les explosifs, la balistique terminale, la conception des armes, le perfectionnement des munitions, les essais et la démilitarisation. Les candidat(e)s sont appelé(e)s à enseigner des cours de deuxième et troisième cycles dans ces domaines ainsi que d'enseigner des cours au premier cycle en génie et / ou science. Les candidat(e)s capables d'enseigner en anglais ou dans les deux langues officielles seront pris(es) en considération pour ces postes.

Le salaire offert sera déterminé selon l'expérience et les qualifications du (de la) candidat(e), et la nomination initiale sera assujettie d'une période probatoire de trois ans. La période anticipée de début d'emploi sera pour l'été 2014.

Les candidat(e)s intéressé(e)s doivent soumettre les documents suivants: i) leur curriculum vitae montrant leurs qualifications pour la poste, y compris les publications et leur expérience de l'enseignement, ii) une preuve de citoyenneté, iii) des preuves d'éducation, y compris les relevés de notes du premier cycle et des cycles supérieurs, iv) une proposition de deux pages décrivant les futures activités de recherche qu'ils(elles) proposent d'entreprendre, et v) les noms et adresses de trois personnes pouvant servir de références. Les candidat(e)s ayant obtenu des diplômes étrangers doivent fournir une preuve d'équivalence canadienne et devraient consulter le Centre d'information canadien sur les diplômes internationaux à www.cicic.ca.

La date limite à soumettre les candidatures pour cette compétition est le 16 octobre 2013. Tous renseignements supplémentaires sur ces possibilités d'emploi sont disponibles au lien <http://www.cmrc.forces.gc.ca/per/emp/index-fra.php> Les applications doivent être soumises à :

Joshua Sadler – adjoint aux ressources humaines
Centre de services des ressources humaines civiles (Région de l'Ontario)
Numéro de processus : 13-DND-EA-KGSTN-376823
CP 17000 Succ Forces
Kingston, Ontario K7K 7B4
Courriel : resume.kingston@forces.gc.ca