



**PROFESSEUR ADJOINT AU DÉPARTEMENT DE PHYSIQUE ET DE
SCIENCES SPATIALES
COLLÈGE MILITAIRE ROYAL DU CANADA**
(Numéro de dossier CMR UT-2021-302102-005)

Le département de physique et de sciences spatiales du Collège militaire royal du Canada (CMR) a un poste ouvert pour un(e) professeur(e) adjoint(e) contractuel(le) à temps plein avec une date de commencement prévue pour le 15 août 2021 et une date de fin de contrat au 15 mai 2022. Il s'agit d'un poste ayant la connaissance de la langue française comme impérative et les candidats retenus devront donner des cours sur place en français. Les tests linguistiques seront organisés par notre service des RH conformément aux directives du Conseil du Trésor.

La qualification requise est un doctorat d'une université reconnue dans le domaine de la physique, ou dans un domaine étroitement lié, dans n'importe quel domaine de spécialisation. Une expérience de l'enseignement de cours et de laboratoires de premier cycle sera considérée comme un atout.

Le Collège militaire royal du Canada est une université bilingue offrant des programmes de premier cycle et des cycles supérieurs en sciences humaines, en sciences et en génie aux membres des Forces canadiennes et aux civils. Le département de physique et de sciences spatiales offre des programmes de premier cycle et des cycles supérieurs en physique et en sciences spatiales. Le candidat sélectionné enseignera 6 cours de premier cycle en physique ou en sciences spatiales dans les sujets suivants: l'électromagnétisme, la mécanique orbitale, la télédétection, la mécanique classique, la physique computationnelle et les laboratoires de physique juniors.

Kingston est une ville magnifique et historique au confluent du lac Ontario, du fleuve Saint-Laurent et du réseau du canal Rideau. Facilement accessible depuis Toronto, Ottawa et Montréal, Kingston offre un large éventail de musique, d'art, d'histoire, de théâtre et de spectacles locaux qui attirent des milliers de touristes chaque année. Kingston a également été désignée ville bilingue par le gouvernement de l'Ontario.

Les candidats intéressés doivent soumettre les documents suivants au format PDF dans un seul courriel à RMC-CMR-Prof@rmc.ca avant le 30 mars 2021:

- lettre de motivation,
- curriculum vitae récent,
- liste de trois références.

Veuillez indiquer le numéro de dossier du CMR indiqué ci-dessus dans la correspondance électronique. Les candidats ont le droit de participer à ce processus de nomination dans la langue officielle de leur choix. Pour plus d'informations sur cette opportunité, les candidats peuvent contacter le directeur du département de physique et sciences spatiales, Ribal Georges Sabat, PhD, (georges.sabat@rmc.ca). Les candidats présélectionnés seront invités à une entrevue. Seules les personnes sélectionnées pour un examen plus approfondi seront contactées.

Conformément à la Loi sur l'emploi dans la fonction publique, la préférence sera accordée aux anciens combattants et aux citoyens canadiens. Les candidats ayant des diplômes étrangers doivent fournir une preuve d'équivalence canadienne. Vous pouvez consulter le Centre d'information canadien sur les diplômes internationaux à <http://www.cmec.ca/cicic/> pour plus d'informations. Le Collège militaire royal du Canada fait la promotion de l'équité en matière d'emploi et encourage les candidats à indiquer volontairement sur

leur demande s'ils sont une femme, une personne autochtone, une personne handicapée ou un membre d'une minorité visible.

Un message du gouvernement du Canada



**ASSISTANT PROFESSOR IN THE DEPARTMENT OF PHYSICS AND
SPACE SCIENCE
ROYAL MILITARY COLLEGE OF CANADA**
(RMC file number UT-2021-302102-005)

The department of Physics and Space Science at the Royal Military College of Canada (RMC) has an opening for a term or contractual full time Assistant Professor with anticipated start date of 15 August 2021 and end date of 15 May 2022. This is a French imperative position and successful candidates will be expected to deliver courses in French. Language testing will be arranged through our HR department in accordance with Treasury Board guidelines.

The required qualification is a PhD from a recognized university in the field of Physics, or a closely related field, in any area of specialization. Experience in teaching undergraduate courses and labs will be considered an asset.

The Royal Military College of Canada is a bilingual university offering undergraduate and graduate programs in the humanities, sciences and engineering to members of the Canadian Forces and civilians. The department of Physics and Space Science offers undergraduate and graduate programs in Physics and in Space Science. The selected candidate will teach 6 undergraduate courses in Physics or Space Science, including electromagnetism, orbital mechanics, remote sensing, classical mechanics, computational physics and junior physics labs.

Kingston is a beautiful and historic city at the confluence of Lake Ontario, the St. Lawrence River and the Rideau Canal system. Easily accessible from Toronto, Ottawa and Montreal, Kingston offers a diverse array of local music, art, history, theatre and live entertainment that attracts thousands of tourists annually. Kingston has also been designated as a bilingual city by the Government of Ontario.

Interested candidates should submit the following documents in PDF format in a single email to RMC-CMR-Prof@rmc.ca by 30 March 2021:

- cover letter,
- recent curriculum-vitae,
- list of three references.

Please reference the RMC file number shown above in the email correspondence. Applicants are entitled to participate in this appointment process in the official language of their choice. For further information about this opportunity, candidates may contact the chair of the department of Physics and Space Science, Dr. Ribal Georges Sabat (georges.sabat@rmc.ca). Short-listed candidates will be invited for an interview. Only those selected for further consideration will be contacted.

In accordance with the Public Service Employment Act, preference will be given to veterans and Canadian citizens. Candidates with foreign educational credentials are required to provide proof of Canadian equivalency. You may consult the Canadian Information Centre for International Credentials at <http://www.cmec.ca/cicic/> for further information. The Royal Military College of Canada promotes employment equity and encourages candidates to indicate voluntarily on their application if they are a woman, an Aboriginal person, a person with a disability or a member of a visible minority group.

A message from the Government of Canada

Énoncé des critères de mérite et conditions d'emploi

Professeur adjoint en physique et sciences spatiales

(Numéro de fichier au CMR UT-2021-302102-005)

Qualifications essentielles	Qualifications constituant un atout
<p><u>Études :</u></p> <p>Un doctorat d'un établissement postsecondaire reconnu en physique ou dans une discipline connexe.</p> <p><u>Exigences linguistiques :</u></p> <p>Français essentiel</p> <p><u>Expérience:</u></p> <p>E1 - Travail en milieu universitaire.</p> <p>E2 - Enseignement de cours universitaires sur site.</p> <p>E3 - Enseignement de cours du premier cycle en physique et sciences spatiales tels que l'électromagnétisme, la mécanique orbitale, la télédétection, la mécanique classique, la physique computationnelle et les laboratoires de physique juniors.</p> <p><u>Capacités et compétences :</u></p> <p>A1 - Capacité à enseigner efficacement au niveau universitaire.</p> <p><u>Qualités personnelles</u></p> <p>PS1 - Relations interpersonnelles efficaces</p> <p>PS2 - Jugement</p>	<p>AQ1 - Expérience récente d'enseignement au niveau universitaire ou expérience équivalente.</p> <p>BESOINS ORGANISATIONNELS</p> <p>La préférence pourrait être accordée aux candidats et candidates qui auront indiqué leur appartenance à l'un des groupes suivants, visés par l'équité en matière d'emploi : Autochtones, membres d'une minorité visible, personnes handicapées et femmes.</p> <p>Condition(s) d'emploi</p> <p>Cote de sécurité : Fiabilité</p>

Statement of Merit and Conditions of Employment

Assistant professor in Physics and Space Science

(RMC file number UT-2021-302102-005)

Essential Qualifications	Asset Qualifications
<p><u>Education:</u></p> <p>A PhD from a recognized post-secondary institution in Physics or a related discipline.</p> <p><u>Official Language Proficiency:</u></p> <p>French Essential</p> <p><u>Experience:</u></p> <p>E1 - Working in a university environment.</p> <p>E2 - Teaching on-site university courses.</p> <p>E3 - Teaching undergraduate courses in Physics & Space Science such as electromagnetism, orbital mechanics, remote sensing, classical mechanics, computational physics and junior physics labs.</p> <p><u>Abilities:</u></p> <p>A1 - Ability to teach effectively at the university level.</p> <p><u>Personal Suitability:</u></p> <p>PS1 - Effective Interpersonal Relationships</p> <p>PS2 - Judgement</p>	<p>AQ1 - Recent experience lecturing at the university-level or equivalent experience.</p> <p>ORGANIZATIONAL NEEDS</p> <p>Consideration may be given to candidates self-identifying as belonging to one of the following Employment Equity groups: Aboriginal peoples, Visible Minorities, persons with a disability, and Women.</p> <p>Condition(s) of Employment</p> <p>Reliability</p>