

Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR)

Chaire de recherche Canada 150 sur le stockage chimique et la conversion des énergies renouvelables

L'Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR) sollicite des candidatures pour une Chaire de recherche Canada 150 dans le domaine du stockage chimique et de la conversion des énergies renouvelables. Les chaires de recherche du Canada 150 sont accordées par voie de concours à des chercheurs universitaires de premier plan susceptibles de rehausser la réputation du Canada en tant que centre mondial d'excellence en sciences, en recherche et en innovation.

Le candidat recherché doit être idéalement un expert dans au moins un des domaines suivants : stockage chimique des énergies renouvelables, photo-conversion en carburants et matériaux renouvelables, photosynthèse artificielle, électrolyse aqueuse directe, énergie solaire. Conformément aux règles du Programme des chaires de recherche du Canada 150, l'UQTR n'acceptera que les candidatures de chercheurs qui travaillent et habitent à l'extérieur du Canada (y compris celles de Canadiens expatriés). Le dossier du candidat retenu par l'Université sera présenté à l'organisme responsable du Programme des chaires de recherche du Canada 150 et se verra offrir, si la chaire lui est accordée, un poste de professeur régulier conduisant à la permanence.

Les candidats sont invités à soumettre électroniquement leur dossier de candidature pour le 4 août 2017, comprenant leur curriculum vitæ, une brève description de la programmation de recherche développée dans le cadre de la chaire, quelques exemples de contribution significative dans leur domaine de recherche et les noms de trois experts de renommée internationale avec lesquels ils ne sont pas en conflit d'intérêts qui acceptent d'agir à titre de références et sont prêts à écrire une lettre de recommandation si demandé. Les candidats peuvent également joindre à leur dossier des précisions sur les circonstances particulières qui ont pu entraîner un ralentissement ou une interruption de leurs activités de recherche. L'UQTR tiendra compte des circonstances particulières évoquées par les candidats lors de l'examen des dossiers. L'intégralité du dossier est à faire parvenir sous un seul document PDF à l'adresse suivante drc@uqtr.ca et doit inclure comme sujet « Chaire de recherche 150 en stockage chimique et conversion des énergies renouvelables ».

Pour avoir plus d'information sur le Programme des chaires de recherche Canada 150, vous pouvez consulter le site du programme à cette adresse : <http://canada150.chairs-chaires.gc.ca/home-accueil-fra.aspx>. Pour plus d'informations sur l'UQTR, vous êtes invité à visiter le site suivant : www.uqtr.ca.

L'UQTR embauche au mérite et souscrit à un programme d'accès à l'égalité. Nous encourageons spécialement les femmes, les membres des minorités visibles ou des minorités ethniques, les Autochtones, les personnes handicapées et autres qui ont les habiletés et les connaissances requises à présenter leur candidature.

L'utilisation du masculin dans le texte, conforme à l'usage, ne vise qu'à son allègement stylistique.

Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR)

Canada 150 Research Chair in Chemical Energy Storage and Renewable Energy Conversion

Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR) invites applications for a Canada 150 Research Chair in Chemical Energy Storage and Renewable Energy Conversion. Canada 150 Research Chairs are awarded by competition to

exceptional scholars who are likely to enhance Canada's reputation as a global centre for science, research and innovation excellence.

The ideal candidate has an outstanding publication record and is an expert in at least one of the following fields: chemical renewable energy storage, direct water splitting, solar energy, artificial photosynthesis, photo-conversion into fuel and renewable materials. In accordance with the Program rules, UQTR will only consider candidacies submitted by researchers who are working and residing outside of Canada at the time of the application (including Canadian expatriates). The selected candidate's application will be submitted to the Canada 150 Research Chairs Program. If the Program peer-review committee recommends the allocation of a Canada 150 Research Chair, UQTR will grant a permanent full-time faculty position to the successful candidate.

Applicants must submit electronically, by August 4, 2017, a curriculum vitae, a brief description of the proposed chair program, examples of significant research contributions, and the names and contact information of three established authorities in the field who are not in a conflict of interest with the applicant and who would accept to write a letter of reference. Applicants may also explain in their application the impact that career interruptions or particular circumstances may have had on their record of research achievement. UQTR will take into account the explanation mentioned by the candidates during the selection process. Application material must be sent in one PDF to drc@uqtr.ca and include "Canada 150 Research Chair in Chemical Energy Storage and Renewable Energy Conversion" in the subject line.

For more information about the Canada 150 Research Chairs Program, please consult the Program's website at this address: <http://canada150.chairs-chaires.gc.ca/home-accueil-fra.aspx>. For more information about Université du Québec à Trois-Rivières, please consult the University website at this address: www.uqtr.ca.

UQTR endorses the principles of employment diversity and equality. To offer equal employment opportunities to everyone, UQTR has adopted an equal access employment program and strongly encourages all qualified individuals, including women, members of visible minorities, Aboriginal persons, and persons with disabilities, to submit an application.