



DISCOVERING

Postdoctoral Fellowship or Graduate Student Scholarship*

Area of research: Ethical, legal and social aspects of brain-computer interfaces (BCI)

Neuroethics research unit – Institut de recherches cliniques de Montréal (IRCM)

With the support of the: Canadian Institutes of Health Research (CIHR), Fonds de recherche du Québec – Santé (FRQ-S) & NEURON-ERANET

*This offer could be transformed into a scholarship for a graduate student supervised at the IRCM

We are seeking a postdoctoral fellow or graduate student to join the Neuroethics Research Unit (www.ircm.qc.ca/neuroethics/en/) to lead research examining ethical and social issues in the use of brain-computer interfaces (BCI). In partnership with European research centers, this project aims to pursue online survey research and novel translational ethics and social science research approaches on BCI. The outcomes of this project will include, for example, a policy brief for decision-makers and the creation of a video podcast informing the public about ELSA aspects of BCI. This position is funded by a grant from the Canadian Institutes of Health Research and the Fonds de recherche du Québec – Santé. This is a 12-month renewable position.

REQUIREMENTS

- Ph.D. training in social science or bioethics or relevant health sciences*
- Interest in pursuing theoretical and empirical research in neuroethics
- Very good communication and interpersonal skills
- Publication and scientific communication experience
- Organization skills and proficient time management
- Interdisciplinary teamwork experience an asset
- Ideally, experience in online survey research and novel knowledge translation methods

DEADLINES

Position remains open until filled.

Start date: as soon as March 15, 2016.

APPLICATIONS

Submit a resume (CV), cover letter and two reference letters to **Eric Racine**, PhD, Director of the Neuroethics research unit, by email at neuroethics@ircm.qc.ca. Please specify whether you are applying for a postdoctoral fellowship or graduate scholarship. Only those selected for an interview will be contacted.

*Undergraduate degree for candidates to the graduate student scholarship



DÉCOUVRIR

Bourse postdoctorale ou bourse d'études supérieures*

Domaine de recherche: Aspects éthiques, légaux et sociaux des interfaces cerveau-ordinateur (ICO)

Unité de recherche en neuroéthique - Institut de recherches cliniques de Montréal (IRCM)
Avec l'appui des Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC), du Fonds de recherche du Québec – Santé (FRQ-S) & NEURON-ERANET

*Ce poste peut être transformé en bourse d'études pour un étudiant au 2e ou 3e cycle supervisé à l'IRCM

Nous sommes à la recherche d'un stagiaire postdoctoral ou d'un étudiant gradué souhaitant se joindre à l'Unité de recherche en neuroéthique (<http://www.ircm.qc.ca/neuroethics>) pour mener un projet de recherche portant sur les enjeux éthiques et sociaux associés à l'utilisation des interfaces cerveau-ordinateur (ICO). En partenariat avec des centres de recherche européens, ce projet vise à réaliser une recherche par sondage en ligne ainsi que mettre en œuvre de nouvelles approches de recherche translationnelle en éthique et en sciences sociales au sujet des ICO. Cette recherche inclura, entre autres, la rédaction d'un document d'orientation destiné aux décideurs politiques ainsi que la création d'un podcast visant à informer le public des enjeux éthiques, sociaux et légaux des ICO. Ce poste est offert grâce à une subvention des Instituts de recherche en santé du Canada et des Fonds de recherche du Québec – Santé. Il s'agit d'un poste de 12 mois avec possibilité de renouvellement. affecte les politiques éthiques de la recherche et les pratiques qui y sont associées. Ce poste est offert grâce à une subvention des Instituts de recherche en santé du Canada. Il s'agit d'un poste de 12 mois avec possibilité de renouvellement.

EXIGENCES

- Études doctorales en bioéthique ou en sciences sociales ou en sciences de la santé*
- Intérêt à poursuivre de la recherche théorique et empirique en neuroéthique
- Très bonnes habiletés interpersonnelles et de communication
- Habiletés organisationnelles et gestion efficace du temps
- Expérience de publication et de communication scientifiques
- Expérience de travail dans le cadre d'une équipe interdisciplinaire un atout
- Idéalement, expérience en recherche par sondage en ligne et dans les nouvelles méthodes d'application des connaissances

*Diplôme de 1er cycle pour les candidats visant la bourse d'études supérieures

DATES LIMITES

Le poste demeure ouvert jusqu'à ce qu'il soit comblé.

Date d'embauche : aussi tôt que le 15 mars 2016.

CANDIDATURES

Faites parvenir votre CV, une lettre de motivation et deux lettres de référence à l'attention d'**Eric Racine**, Ph. D., directeur de l'unité de recherche en neuroéthique, par courriel à neuroethics@ircm.qc.ca. Nous ne communiquerons qu'avec les personnes dont la candidature aura été retenue.