

Candidats recherchés:

Étudiants aux cycles supérieurs (Maîtrise ou Doctorat) à temps plein

Description du poste:

Le Dr. Robert du Centre Interdisciplinaire de Recherche en Réadaptation et Intégration Sociale (Cirris), rattaché à l'école des sciences de la réadaptation à l'Université Laval, est à la recherche d'un étudiant motivé aux cycles supérieurs (Maîtrise ou Doctorat). Le projet proposé a comme objectif d'utiliser la réalité virtuelle pour promouvoir le maintien ou le développement des habiletés physiques chez les adolescents et jeunes adultes avec des limitations physiques.

Les principaux axes de recherche du projet proposé sont:

- L'utilisation de la réalité virtuelle;
- Contrôle moteur et apprentissage moteur;
- Promotion de saines habitudes;
- Développement et implémentation d'un programme d'entraînement de réalité virtuelle pour les personnes en situation de handicap.

Qualifications:

- Il est fortement recommandé d'avoir une formation en réadaptation (kinésiologie, physiothérapie, ergothérapie) ou autre discipline de la santé (l'expérience en laboratoire est un atout);
- Intérêt marqué pour le domaine de la réalité virtuelle;
- Excellent dossier académique;
- Le sens de l'organisation, autonome et responsable;
- La capacité de travailler en équipe est essentielle.

Comment s'inscrire:

Les candidats intéressés doivent soumettre une lettre d'accompagnement de 1 à 2 pages précisant leurs intérêts de recherche et leurs aspirations professionnelles, leur curriculum vitae, le relevé de note officiel de l'université et une lettre de référence par courrier électronique à l'adresse maxime.robert@fmed.ulaval.ca

Contact:

Maxime T. Robert, Ph.D.
Professeur agrégé à l'Université Laval
Directeur du Laboratoire de Neuro. Clinique
Tel: +1 (418) 529-9141 poste 6121
Email: maxime.robert@fmed.ulaval.ca