

**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](mailto: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](mailto:maxime.robert@fmed.ulaval.ca)