



Ville de Québec, Canada
25 juillet 2025

Cirris

Poste

Étudiant.e temps-plein aux études supérieures (Maîtrise ou Doctorat) ou stagiaire postdoctoral.e

Description du poste

Le laboratoire du Professeur Maxime Robert, chercheur au Centre Interdisciplinaire de Recherche en Réadaptation et Intégration Sociale (Cirris), rattaché à l'Université Laval, recrute un étudiant motivé et intéressé à poursuivre ses études aux cycles supérieurs ou un stage postdoctoral. L'étudiant sera co-dirigé par Professeur Martin Simoneau de l'Université Laval. Ce projet, financé par le CRSNG, a comme objectif d'étudier le développement des mécanismes sensorimoteurs et neurophysiologiques chez les enfants à développement typique.

Axes principaux de la recherche

- IRM de diffusion.
- Contrôle moteur chez l'enfant.
- Mécanismes neurophysiologiques et sensorimoteurs du contrôle moteur chez l'enfant.

Qualifications

- Formation académique en réadaptation (sciences biomédicales, kinésiologie, physiothérapie, ergothérapie) ou en neurosciences cliniques ou un domaine similaire.
- Intérêt marqué en pédiatrie.
- Dossier académique compétitif.
- Avoir une bonne structure organisationnelle, être autonome et responsable.
- L'habileté à travailler en collaboration avec ses pairs.
- Une base en programmation est un atout.
- Des expériences antérieures en neuroimagerie est un atout.

Bourse

- Ce projet est associé à une bourse minimale de 17 000\$/année dans le cadre d'une maîtrise et de 21 000\$/année pour les trois premières années.

Comment soumettre sa candidature

Les candidats intéressés doivent soumettre une lettre de motivation de 1 à 2 pages précisant leurs intérêts de recherche et leurs aspirations professionnelles, leur curriculum vitae et leur relevé de note officiel de l'université par courrier électronique à l'adresse suivante maxime.robert@fmed.ulaval.ca. Les candidatures seront acceptées jusqu'à ce que le poste soit pourvu.

Contact

Maxime T. Robert, Ph.D.

Professeur agrégé à l'Université Laval

Directeur du Laboratoire de Neurodéveloppement
Clinique

Email: maxime.robert@fmed.ulaval.ca

Martin Simoneau, Ph.D.

Professeur titulaire à l'Université Laval

Email : martin.simoneau@kin.ulaval.ca