



## Offre d'encadrement de maîtrise | Sciences de la réadaptation

Le Centre interdisciplinaire de recherche en réadaptation et intégration sociale (Cirris) a pour mission de développer et mobiliser les connaissances permettant de faciliter la participation sociale des personnes ayant des incapacités. Animée par une profonde culture de collaboration interdisciplinaire et intersectorielle, cette mission s'actualise par la formation d'étudiants d'horizons diversifiés et par une recherche effectuée en liens étroits avec des personnes ayant des incapacités ainsi que de nombreux partenaires de la communauté, des différents paliers gouvernementaux, du milieu de la santé et des services sociaux et de l'industrie.

### Description du projet

Nous sommes à la recherche d'une personne étudiante passionnée et motivée pour se joindre à notre équipe de recherche. L'objectif global du projet de recherche proposé est d'évaluer l'efficacité d'un programme d'entraînement des habiletés en fauteuil roulant manuel pour améliorer la mobilité chez les personnes atteintes d'une maladie neuromusculaire.

### Principales responsabilités

- Développer un guide d'entrevue en collaboration avec les membres de l'équipe de recherche.
- Participer au recrutement des participants.
- Prendre en charge l'entraînement au fauteuil roulant des participants recrutés.
- Contribuer à la collecte et à l'analyse des données.
- Participer au développement d'outils/d'activités de mobilisation des connaissances.
- Préparer des résumés pour des présentations dans le cadre d'événements scientifiques et participer à ces événements.
- Rédiger un manuscrit pour publication dans une revue scientifique.

### Profil recherché

- Baccalauréat ou maîtrise professionnelle dans un domaine connexe (ex. : ergothérapie, physiothérapie, kinésiologie).
- Intérêt démontré pour la participation sociale et la réadaptation des personnes ayant des incapacités.
- Connaissance de base des méthodologies de recherche qualitative et quantitative.
- Aptitude à travailler de manière collaborative.
- Expérience dans le domaine de la recherche et de la communication scientifique est un atout, mais n'est pas nécessaire pour postuler.
- Autonomie, motivation, rigueur et professionnalisme.

# Cirris



## Conditions | Informations additionnelles

- La personne retenue recevra une bourse de 21 000 \$/an, minimum, pendant deux ans, pour soutenir ses études de maîtrise en sciences de la réadaptation. Il est attendu que cette personne soumettra sa candidature à des concours de financement externe durant sa formation.
- Direction de la recherche : Krista Best, Ph.D., et François Routhier, ing., Ph.D.

## Pour postuler

Les personnes intéressées sont invitées à envoyer leur curriculum vitae, une lettre de motivation décrivant leur intérêt pour le projet, ainsi que leurs relevés de notes universitaires à l'adresse suivante : [krista.best@fmed.ulaval.ca](mailto:krista.best@fmed.ulaval.ca).