

## Offre de projet de maîtrise (2 ans)

### Technopole de Réadaptation Pédiatrique du Centre de Réadaptation Marie-Enfant

#### Contexte

Nous recherchons un.e étudiant.e motivé.e pour entamer un projet de maîtrise en recherche visant à optimiser la conception d'adaptations de vélo et co-développer un programme d'entraînement adapté pour des enfants ayant des déficiences majeures. Ce projet constitue une opportunité unique de collaborer avec un écosystème de partenaires varié : patients-partenaires, cliniciens, orthésistes, intervenants communautaires et chercheurs. Ce projet innovant contribue à promouvoir une activité physique adaptée et l'inclusion sociale, permettant aux jeunes de bénéficier des bienfaits du vélo en toute sécurité dans leur communauté, tout en favorisant leur autonomie et leur estime de soi.

#### Conditions du contrat

- Début du projet prévu : Mai ou Septembre 2025
- Lieu du projet : Technopole de Réadaptation Pédiatrique du Centre de Réadaptation Marie-Enfant, 5200 Rue Bélanger, Montréal, QC H1T 1E1
- Bourse : 21.000/an (pendant 2 ans)
- Supervision : Prs Yosra Cherni et Isabelle Doré

#### Qualifications

- Diplôme de premier cycle dans l'une des disciplines suivantes : kinésiologie ou STAPS, physiothérapie ou eq, ergothérapie
- Dossier académique compétitif
- Avoir de l'expérience en collecte et analyse de données qualitatives et/ou quantitatives
- Capacité d'organisation, rigueur et autonomie
- Avoir d'excellentes capacités relationnelles et habiletés de communication

#### Procédure de candidature

Les candidat.e.s intéressé.e.s à postuler sont invité.e.s à faire parvenir leurs lettres de présentation (2 pages maximum) précisant leurs intérêts de recherche et leurs aspirations professionnelles, leurs curriculum vitae (incluant bourses, prix, publications, conférences) et leurs relevés de notes à Pre Yosra Cherni ([yosra.cherni@umontreal.ca](mailto:yosra.cherni@umontreal.ca)). **Date limite d'application 20 décembre 2024.**