

La recherche vous intéresse ? Vous aimeriez y contribuer ?

Dans le cadre d'une étude visant à évaluer si un **exercice locomoteur** combiné à la **réalité virtuelle** permettrait d'aider le cerveau à **améliorer la marche** chez des personnes vivant avec la paralysie cérébrale, nous sommes à la recherche de **participants en bonne santé**.

Pour participer vous devez:

- Être âgé(e) de 15 à 25 ans
- Pouvoir vous déplacer au centre pour une rencontre



Rencontre d'une durée de **2h30**



Centre de recherche le **CIRRIS**, 525 boulevard Wilfrid Hamel, Québec (QC), G1M2S8



Une compensation financière vous sera offerte pour couvrir les frais de déplacement



vous **NE** devez **PAS**:

- Présenter de troubles neurologiques
- Présenter de troubles musculo-squelettiques des membres inférieurs

Intéressé(e) à participer? Des questions?

Contactez **Yosra Cherni, Ph.D.** par courriel à l'adresse suivante : labo.mercier@cirris.ulaval.ca

Ce projet, "**Effet d'un entraînement locomoteur complexe par réalité virtuelle sur le contrôle corticospinal des dorsi-flechisseurs de la cheville chez des personnes ayant la paralysie cérébrale**", est sous la responsabilité de Catherine Mercier, erg, Ph.D., professeure au département de réadaptation de l'Université Laval et chercheure au CIRRIS. Le projet a été approuvé par le comité d'éthique du CIUSSS de la Capitale Nationale (**projet 2021-2209**).

Au plaisir de vous rencontrer!