



PROFESSIONNELS DE RÉADAPTATION RECHERCHÉS POUR PARTICIPER À UNE ÉTUDE EN RÉALITÉ VIRTUELLE :

UNE PLATEFORME VIRTUELLE DE SIMULATION POUR LA NAVIGATION EN FAUTEUIL ROULANT MOTORISÉ : ÉVALUER L'ACCEPTABILITÉ.

Nous vous invitons à participer à un projet de recherche visant à évaluer l'acceptabilité d'un simulateur de conduite d'un fauteuil roulant électrique en réalité virtuelle prenant en compte la dimension de navigation sociale.

Les personnes intéressées devront prendre part à 1 rencontre, d'une durée d'environ **1 heure**, au Centre interdisciplinaire de recherche en réadaptation et intégration sociale (Cirris), 525 boul. Wilfrid-Hamel, Québec, QC.

Pour participer, vous devez :

- Être un professionnel de la réadaptation (physiothérapeute ou technologue, kinésologue, ergothérapeute, ...) ayant accompagné ou accompagnant un utilisateur de fauteuil roulant
- Être âgé de 18 ans et plus
- Avoir une bonne vision, normale ou corrigée (avec lunettes)
- Aucune expérience de malaise récent en lien avec l'utilisation de la réalité virtuelle

Pour vous inscrire ou pour obtenir plus d'informations:

felix.nindorera.1@ulaval.ca

benjamin.beaumont.1@ulaval.ca

Le projet est sous la direction de Krista Best, Ph. D.

Draft pour le comité d'éthique de la recherche sectoriel en réadaptation et intégration sociale du CIUSSS de la Capitale-Nationale #2025-3324