







!! Recrutement de participants!!

Une étude en réalité virtuelle sur la locomotion et la perception des émotions



Nous recherchons des personnes en bonne santé pour effectuer une tâche de marche qui consiste à éviter des piétons virtuels dans l'environnement et à identifier les émotions exprimées par les piétons virtuels.

Lieu:	525, boul. Wilfrid-Hamel, Québec, G1M 2S8, porte 2
Durée :	L'expérience totale nécessite deux visites de 2 heures chacune (pouvant se faire la même journée)
Vous pouvez participer si :	 Vous êtes âgé de 18 à 55 ans Vous n'avez jamais subi un traumatisme crânien cérébral Votre première ou deuxième langue est le français ou l'anglais Vous avez une vision normale ou corrigée (lunettes ou lentilles)
Votre participation implique:	 Des évaluations physiques, cognitives et de la vision L'utilisation de petits marqueurs corporels réfléchissants De vivre une immersion dans un environnement virtuel
Avantages:	• Contribuer à l'avancement de la recherche sur la locomotion et sur l'utilisation de la réalité virtuelle pour la réadaptation.
Indemnité compensatoire:	• 30\$ par visite (60\$ total)

Pour nous contacter:

frederic.dumont@cirris.ulaval.ca

Ce projet est sous la supervision de Bradford McFadyen, École des sciences de la réadaptation, Université Laval et de la professeure Anouk Lamontagne, École de physiothérapie et d'ergothérapie, Université McGill. MP-13-2025-3178