

# RECHERCHE DE PARTICIPANTS

## Réalité virtuelle et fonctions cognitives

### Public-cible

#### Groupe contrôle :

- Être âgé entre 18 et 64 ans
- Ne pas avoir subi de traumatisme craniocérébral

Ce projet de recherche veut explorer la validité de l'utilisation de la réalité virtuelle immersive pour évaluer les fonctions exécutives et la mémoire prospective chez des personnes avec et sans traumatisme craniocérébral.

La participation nécessite un déplacement au **Cirris** (525 Boulevard Wilfrid-Hamel, G1M 2S8 Québec, QC) pour faire :

- Une évaluation neuropsychologique (4 tests);
- Remplir deux questionnaires;
- Une évaluation en réalité virtuelle (environ 30 min).

---

Sarah Caissy, étudiante au doctorat en psychologie

418 529-9141 poste 6322; [neuradap.labo@cirris.ulaval.ca](mailto:neuradap.labo@cirris.ulaval.ca)

Cette étude est menée par Simon Beaulieu-Bonneau; [simon.beaulieu-bonneau@psy.ulaval.ca](mailto:simon.beaulieu-bonneau@psy.ulaval.ca)

Cette étude a été approuvée par le Comité d'éthique de la recherche sectoriel en réadaptation et intégration sociale du CIUSSS Capitale-Nationale (MP-13-2022-2419).

Cirris

Centre intégré  
universitaire de santé  
et de services sociaux  
de la Capitale-Nationale  
Québec

