

# RECHERCHE DE PARTICIPANTS

## Effet des écouteurs intelligents sur la reconnaissance de la parole et la localisation sonore chez des personnes normo-entendantes

### PUBLIC-CIBLE

- Personnes adultes ayant une audition normale

### CRITÈRES D'ADMISSIBILITÉ

- Être âgé(e) de 18 à 40 ans
- Avoir une audition normale
- Avoir le français comme langue maternelle

**PARTICIPATION À L'ÉTUDE** : Une rencontre de collecte de données en personne, d'une durée estimée à 2 heures. La rencontre comprend une évaluation de l'audition, suivie de l'essai de 3 modèles d'écouteurs intelligents en présence de bruit ambiant. Les tâches consistent 1) à répéter les phrases entendues avec les écouteurs, à noter l'effort d'écoute ressenti en cours de test et à noter la qualité sonore des écouteurs ou 2) à localiser la source de sons. La rencontre se tient au CIUSSS de la Capitale-Nationale, au laboratoire d'audiologie du site IRDPQ St-Louis (2975 chemin Saint-Louis, Québec).

**UNE COMPENSATION DE 20\$ EST OFFERTE AUX PARTICIPANTS.**

**CONTACT:** Sarah Sadi, coordonnatrice de recherche  
[ecouteurs.intelligents.ulaval@outlook.com](mailto:ecouteurs.intelligents.ulaval@outlook.com)

Projet #2024-2904 approuvé par le CÉR-S en réadaptation et intégration sociale du CIUSSS de la Capitale-Nationale

Cirris

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



UNIVERSITÉ  
LAVAL