

RECHERCHE DE PARTICIPANTS

Une nouvelle approche individualisée, écologique et immersive pour mesurer la gêne liée au bruit: étude de faisabilité

Public-cible

- Hommes et femmes hyperacousiques de 20 à 40 ans

Critères d'admissibilité

- Être âgé entre 20 et 40 ans
- Avoir une audition normale
- Rapporter de l'hyperacousie (hypersensibilité aux sons forts)
- Ne pas présenter de pathologies auditives de l'oreille externe, moyenne et interne diagnostiquées.
- Ne pas présenter de troubles neuropsychologiques (déficit de l'attention, etc.), ou d'affections somatiques ayant des répercussions sur la cognition (traumatisme crânien, épilepsie, etc.)
- Ne pas prendre de médication pouvant altérer le fonctionnement neuronal

Vous serez amené à vous déplacer jusqu'aux locaux du programme de déficience auditive adulte de l'Institut en Réadaptation Déficience Physique de Québec (IRDQP) du CIUSSS-Capitale Nationale (Site Hamel). Lors de la rencontre, on vous demandera dans un premier temps de compléter un ensemble de questionnaires relatifs à votre niveau d'anxiété général et votre sensibilité auditive. Par la suite, on vous demandera de réaliser une tâche de lecture ainsi qu'une tâche attentionnelle dans différents environnements sonores (système immersif sonore à 360°). La durée totale de la rencontre est estimée entre 1h30 et 2h.

Cirris

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

Québec



Philippe Fournier

philippe.fournier@fmed.ulaval.ca Tél : (418) 656-2131 poste 409328

Pierre Bourez

pierre.bourez.1@ulaval.ca Tél : (418) 529-9141 poste 6559

Le projet de recherche a été approuvé par le Comité d'éthique de la recherche sectoriel en réadaptation et intégration sociale du CIUSSS de la Capitale-Nationale #2023-2844.