



PARTICIPANTS RECHERCHÉS

Mesures dynamiques multimodales de la sensibilité aux bruits

But du projet : Nous voulons mieux comprendre l'aspect sensoriel et émotionnel de la perception du son ainsi que les liens entre les expressions faciales et la tolérance sonore.

Critères de participation :

- Avoir 18 ans ou +
- Avoir une bonne audition ou une baisse légère
- Être en bonne santé
- Ne pas avoir de trouble mental sévère



Ce que vous devrez faire :

- Des tests auditifs standards;
- Remplir des questionnaires sur l'hyperacousie, la sensibilité aux bruits et l'anxiété;
- **Tâche principale: Juger des sons de la vie quotidienne d'intensité moyenne à forte**



Ça dure combien de temps?

- 30 minutes de tests auditifs,
- 20 min pour compléter les questionnaires
- 70 minutes pour la tâche principale.
→ **Au total environ 2 heures 30 minutes**
→ **Compensation financière de 20\$**

C'est où?

École d'Orthophonie et d'Audiologie, au 3e étage du pavillon Parc de l'Université de Montréal.

→ 7077 avenue du Parc, Montréal (Québec) H3N 1X7.

Intéressé.e? Des questions?

Contactez **Charlotte Bigras** par téléphone ou courriel :

☎ Téléphone : (514) 343-6111, poste 42147

✉ Courriel : labo-acouphene@ea.umontreal.ca

Les informations et données seront recueillies de façon confidentielle et elles seront utilisées à des fins scientifiques uniquement. Le Comité d'éthique de la recherche clinique (CERC) de l'Université de Montréal a approuvé le projet de recherche.

Équipe de recherche :

Chercheuse principale (et directrice de recherche) : Sylvie Hébert, Professeur titulaire, École d'orthophonie et d'audiologie, Faculté de Médecine, (514) 343-6111, poste 2594

Étudiante-chercheuse : Charlotte Bigras, candidate au doctorat en sciences de l'audiologie, École d'orthophonie et d'audiologie, Faculté de Médecine