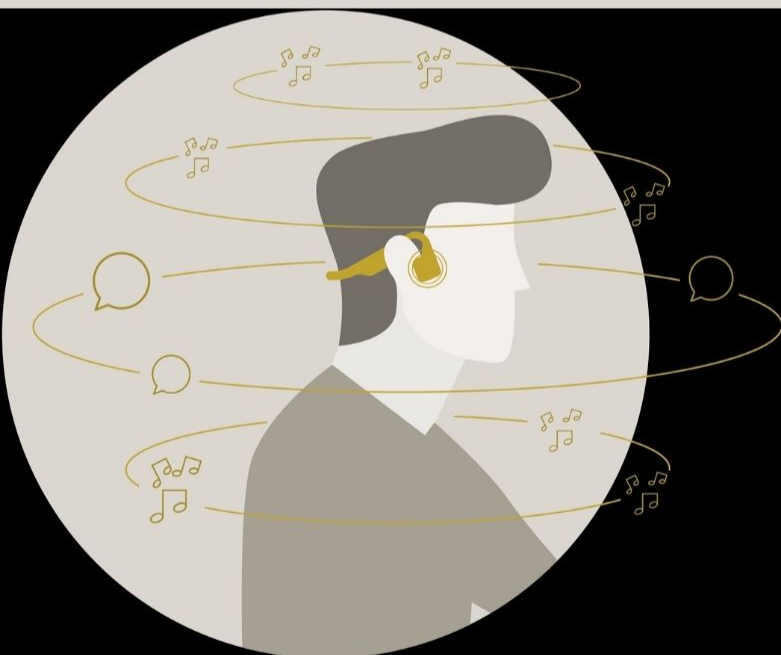


ÉCOUTE EN CONDUCTION OSSEUSE

PARTICIPEZ À UN TEST D'ÉCOUTE EN UTILISANT DES CASQUES À CONDUCTION OSSEUSE INNOVANTS !

Au **BRAMS** (Laboratoire international de recherche sur le cerveau, la musique et le son), une étude sur la réalité augmentée sonore est menée pour approfondir les connaissances sur les effets de l'écoute en conduction osseuse. C'est l'occasion de faire l'expérience d'écoute avec des outils innovants : vous pourrez les gagner !



ÉLIGIBILITÉ :

- 18-35 ans
- Aucun problème d'audition actuel ou antécédent

RECOMPENSE : tirage de 4 écouteurs *Open Ear Mezzo Forte* ©

DURÉE : 1 session (60 minutes)

LIEU : Pavillon Marie-Victorin, Local A-108, 90 Avenue Vincent-d'Indy, Outremont, Montréal, QC H2V 2S9..

INTÉRESSÉ.E.S? ÉCRIVEZ-NOUS !

gozzi.andrea@umontreal.ca

Ce projet est supervisé par Dr. Simone Dalla Bella

