



Participez à notre étude sur le LANGAGE et la MUSIQUE!

*Nous étudions les différences en langage et en musique
entre les préadolescent·es qui bégaièrent et les
préadolescent·es qui ne bégaièrent pas!*

L'engagement nécessaire :

- 2 séances de test sur les habiletés musico-cognitives, verbales et en lecture (de respectivement 150 et 100 minutes, possible à découper en plusieurs séances selon les besoins) avec compensation de 10\$/h
- Remplir des questionnaires



Tout se fait à distance (en ligne)!

Pour être éligible, il faut :

- ♪ Être âgé·e entre 10 et 12 ans (5e-6e année du primaire)
- ♪ Avoir une audition normale
- ♪ Ne pas avoir de troubles neurologiques ou neurodéveloppementaux (sauf bégaiement)
- ♪ Ne pas prendre de médicaments/substances qui affectent l'humeur ou le fonctionnement cognitif
- ♪ Posséder un ordinateur, une connexion internet fiable et un téléphone cellulaire



Si vous et votre enfant êtes intéressé·es à
participer, veuillez envoyer un courriel au
coordonnateur de l'étude ci-dessous
Sébastien Finlay: jeu_musical@outlook.com



Participate in our study about LANGAGE and MUSIC!

We are studying the differences in langage and music between preadolescents who stutter and preadolescents who do not stutter!

Required commitment:

- 2 testing sessions on musical, cognitive, verbal and reading abilities (one of 150 minutes and one of 100, but it is possible to separate in multiple sessions according to the preadolescent's need) with a 10\$/hour compensation
- Filling out questionnaires

Everything is done online!



To be eligible, you have to:

- ♪ Be between the age of 10 and 12 years old (5th-6th year of primary school)
- ♪ Have normal hearing
- ♪ Have no neurological conditions (except stuttering)
- ♪ Take no medication that affects mood or cognitive functioning
- ♪ Have access to a computer, a reliable Internet connection and a cell phone



If you and your child are interested, please contact the research coordinator with the e-mail adress below

Sébastien Finlay: jeu_musical@outlook.com