

# Faire un travail dirigé au Labo IV



**Le laboratoire  
d'innovations en  
orthophonie**



# Les personnes qui vous superviseront dans cette aventure

**Ingrid Verduyckt (elle)**



Professeure agrégée  
Directrice du Labo IV

**Sébastien Finlay (il)**



Étudiant au doctorat en sciences  
de l'orthophonie

Les projets que nous proposons s'inscrivent dans  
la thèse doctorale de Sébastien

**Dans mon doctorat, je m'intéresse à  
diversifier les interventions disponibles  
aux orthophonistes québécois·es pour  
les enfants qui bégayaient**



# Projet #1 : Le Mini-KIDS au Québec

L'approche Mini-KIDS vise à avoir une **parole spontanée sans comportements d'évitement** et amener les parents et l'enfant à accepter le bégaiement afin qu'il **ne constitue pas une limitation** pour la participation active de l'enfant.

La **première formation** en Amérique du Nord sera offerte à des orthophonistes québécois·es au mois de décembre 2025.

## Ton rôle ?

Me soutenir dans l'analyse qualitative d'entrevues semi-dirigées de 10 à 15 orthophonistes ayant suivi la formation pour mieux comprendre leur perception de cette approche

# Projet #2 : Pourquoi les parents consultent pour un bégaiement ?

C'est une question importante pour laquelle nous n'avons actuellement **pas de réelles réponses**. Trop souvent, la littérature scientifique et les orthophonistes assument cette réponse.

Dans ce projet, je vais discuter avec des parents d'enfants qui bégaièrent pour **explorer en profondeur leurs raisons**.

## Ton rôle ?

Me soutenir dans l'analyse qualitative d'entrevues semi-dirigées de 10 à 15 parents d'enfants qui bégaièrent

**Vous aimeriez faire un TD avec nous ?  
Ou simplement parler de la réalité du TD ?**

**Contactez nous !**

Courriel :  
[sebastien.finlay@umontreal.ca](mailto:sebastien.finlay@umontreal.ca)  
[ingrid.verduyckt@umontreal.ca](mailto:ingrid.verduyckt@umontreal.ca)

Site web :  
[www.sebastienfinlay.ca](http://www.sebastienfinlay.ca)

Page Facebook du labo :  
<https://www.facebook.com/LaboIV>

