

# Recherche participants mémoire de fin d'études



Mémoire d'orthophonie réalisé par Camille Corda et Charlotte Robiaille, étudiantes en 5ème année d'orthophonie à la faculté de médecine, maïeutique et sciences de la santé de Strasbourg.

Sous la direction de Iseline PEYRE, PhD, enseignante-chercheuse Faculté de Santé Sorbonne Université, musicothérapeute et Audrey AVENARD, orthophoniste.

## Objectifs:



- Mettre en évidence que l'utilisation du **chant thérapeutique**, associé à la **Semantic Feature Analysis (SFA)**, permet l'**amélioration des capacités d'accès lexical** chez les patients aphasiques non-fluents.
- Permettre aux patients aphasiques de bénéficier de la combinaison d'outils de rééducation pour **améliorer la récupération du mot** tout en visant son **transfert dans des phrases en situation de communication**.



## Qui peut participer à notre étude ?

- Patients aphasiques non fluents suite à un AVC
- AVC stade chronique (> 6 mois)
- Suivis en orthophonie



## Principe:



**Etude SCED** avec une période de prise en soin orthophonique classique et SFA suivie d'une période incluant du chant thérapeutique.

Accréditation  
du comité  
d'éthique  
de la faculté de  
médecine  
de Strasbourg.



Si vous prenez en soin un patient potentiellement intéressé pour participer à cette étude ou souhaitez simplement avoir plus d'informations, contactez [camille.corda-piconet@etu.unistra.fr](mailto:camille.corda-piconet@etu.unistra.fr) et [charlotte.robaille@etu.unistra.fr](mailto:charlotte.robaille@etu.unistra.fr)

