

PARTICIPEZ À LA RECHERCHE EN NEUROSCIENCES À TOURS !

POURQUOI CETTE ÉTUDE?

Le sourire est produit et reconnu très tôt dans le développement, qu'en est-il du sourire dans la voix ? L'objectif du projet est de caractériser l'intégration, la représentation et la réponse au sourire vocal. Ces résultats pourraient contribuer à une meilleure compréhension des difficultés d'interactions sociales retrouvées dans certains Troubles du Neurodéveloppement

COMMENT EST ENCODÉE LA RÉGULARITÉ AU COURS DU DÉVELOPPEMENT ? ET LA RÉSISTANCE AU CHANGEMENT ?

Le participant regarde un film pendant que des sons sont présentés et qu'on enregistre son EEG (45 min)



/a/ /a/ /a/ /a/

COMMENT ÉVOLUE LA REPRÉSENTATION DU SOURIRE VOCAL AVEC L'ÂGE ?

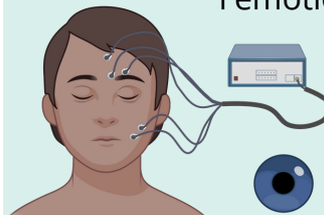
Tâche comportementale sur ordinateur (15min)

"Quelle voix est la plus souriante?"

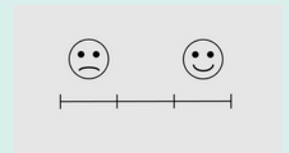


QUELLE EST LA RÉPONSE FACIALE AU SOURIRE VOCAL ?

Tâche de jugement de phrases en fonction de l'émotion (20min)



Petits capteurs posés sur le visage (ElectroMyoGramme)



Si votre enfant a entre **12 et 14 ans** et qu'il souhaite participer : contactez-nous !

Demandez **Zoé Ranty** (Doctorante) au **02.34.38.94.35**

Ou envoyez un email à **zoe.ranty@univ-tours.fr**

Nous vous recontacterons.