

Annnonce de stage de recherche Master 2

Sujet de stage : Apprentissage alimentaire et perceptions des émotions chez le nourrisson

Lieu de stage : Ce stage de recherche se déroulera au sein de l'équipe Langage et Cognition de l'Integrative Neurosciences and Cognitive Center (INCC) de l'Université Paris Cité.

Encadrants :

Camille Rioux, Chercheuse post-doctorante
Olivier Mascaro, Chargé de recherche CNRS

Profil recherché :

- Etudiant.e en Master 2 de Psychologie, Sciences Cognitives ou similaire.
- Candidat.e dynamique et motivé.e. La/le stagiaire travaillera en contact direct avec les enfants invités aux expériences (nourrissons âgés de 14 mois) et leurs parents.
- Langue maternelle française de préférence ou très bon niveau de français

Candidature : Envoyer par mail à Camille Rioux, camille.rioux@u-paris.fr, un CV, une lettre de motivation et les relevés de notes de Master si disponibles.

Durée du stage : 6 mois gratifié ; date de début souhaitée : janvier 2023

Description du projet :

Au cours de la première année de leur vie, les nourrissons vont petit à petit être introduits à la nourriture solide, et cet apprentissage alimentaire est principalement réalisé en présence d'adultes, qui fournissent aux bébés des informations sur les différents aliments présents dans leur environnement. Par exemple, un certain nombre d'études ont montré que les bébés apprennent qu'un aliment donné est comestible après avoir observé un adulte le mettre en bouche, et eux-mêmes sont plus prompts à le goûter à la suite de cette observation.

Cependant, nous savons encore peu de choses sur la façon dont les bébés comprennent les émotions négatives exprimées par les adultes dans un contexte alimentaire (comme par exemple le dégoût), alors qu'une grande partie de l'apprentissage alimentaire est probablement d'apprendre ce qui ne se mange pas.

L'objectif de ce projet est donc d'étudier comment les bébés utilisent les informations émotionnelles qu'ils reçoivent des adultes autour d'eux pour apprendre quels aliments sont comestibles ou non.

Dans le cadre de ce projet, nous menons des expériences dans lesquelles nous enregistrons les mesures de comportement suivantes : données physiologiques au moyen de la technologie EEG, mesure de suivi du regard (eye-tracking), mesure comportementale de choix alimentaire. La/le stagiaire recruté.e apprendra à utiliser les techniques expérimentales citées et participera aux activités expérimentales ainsi qu'à la récolte et aux analyses des données obtenues.

Pour toute demande d'information, veuillez contacter Camille Rioux camille.rioux@u-paris.fr