Le projet : Le projet DYSTAC-MAP « Etude neurocognitive de l'apprentissage procédural et de la mémoire procédurale dans la Dyslexie et le Trouble de l'Acquisition de la Coordination » vise à évaluer les bases cognitives et neurales communes et spécifiques aux troubles du langage écrit et de la motricité chez des enfants dyslexiques (DYS), des enfants présentant des troubles de l'acquisition de la coordination (TAC), des enfants présentant les deux types de troubles. Leurs performances et activité cérébrale seront comparées à celles d'enfants porteurs de la Neurofibromatose de type I et des enfants contrôle au développement typique.

Le poste

A partir de l'automne 2014, chargé d'étude (niveau ingénieur d'étude) à 60% pendant 2 ans. La personne sera recrutée au sein de l'URI Octogone-Lordat à l'Université Toulouse le Mirail (sous la responsabilité de Mélanie Jucla). L'activité principale consistera à assurer le recrutement et les bilans d'inclusion. Cette personne sera amenée à travailler régulièrement à l'Institut des Sciences du Cerveau, (CHU Purpan, Pavillon Baudot, Toulouse) en interaction avec le/la doctorant(e) embauché(e) sur le projet ainsi que les autres chercheurs. Le salaire est, pour un équivalent temps plein, de 1580 euros net.

Missions pour la personne recrutée :

- en lien avec le centre des troubles des apprentissages et du langage du CHU de Toulouse et les associations de patients, repérer (sur dossiers) les enfants susceptibles d'intégrer l'étude
- contacter les familles pour la participation des enfants à l'étude
- planification des bilans d'inclusion
- passation des bilans d'inclusion, cotation et rédaction d'un compte rendu
- saisie et sauvegarde des données
- suivi administratif de la recherche en lien avec le promoteur

Compétences/formation nécessaires :

- Niveau M2 minimum (de préférence M2 en psychologie, spécialité en neuropsychologie)
- expérience en passation de tests auprès d'enfants avec des troubles des apprentissages
- expérience en gestion de projet de recherche (lien avec les familles, les autres chercheurs, suivi du projet dans le cadre d'une promotion CHU ou Inserm)

Candidature

Adressez un CV et une lettre de motivation (votre nom doit apparaître dans le nom des fichiers) par courriel à Mélanie Jucla (<u>melanie.jucla@univ-tlse2.fr</u>) **avant le 6 juin.** Des entretiens à Toulouse ou par Skype seront organisés courant juin.