

CDD Expérimentations Mouvements Oculaires (Niveau IE ou IR), Aix-en-Provence

URGENT : Le Laboratoire Parole et Langage (CNRS UMR 6057 & Université de Provence) recrute un étudiant niveau Master ou plus, pour une mission de 3 mois, consistant à faire passer des expériences en mouvements oculaires en école primaire.

Contexte : Ce projet, qui est financé par l'Agence Nationale pour la Recherche (ANR), vise à examiner les traitements morphologiques au cours de l'apprentissage de la lecture (Responsable : Séverine Casalis, Lille 3). Ce projet s'articule sur deux axes : celui du rôle des connaissances morphologiques et celui de l'encodage des unités morphémiques lors de la reconnaissance de mots écrits. Dans le cadre du travail proposé, nous nous intéressons plus spécifiquement au lien entre les processus perceptifs et les traitements morphologiques.

Mission et activité : La mission proposée consiste à enregistrer, en temps réel, les mouvements oculaires d'enfants sans retard scolaire avéré (3 classes de 25 enfants environ en CE1 et en CM1), pendant qu'ils effectuent une tâche de lecture informatisée. La personne recrutée travaillera au sein d'un groupe scolaire des Bouches du Rhône.

Profil/Compétences : Etudiant Master ou plus. Formation en psychologie ou neurosciences cognitive(s). Bonne maîtrise de la méthodologie expérimentale. Expérience de la technique d'enregistrement des mouvements oculaires souhaitée. Intérêt pour les phénomènes d'acquisition et de dysfonctionnements langagiers. Autonomie, rigueur et organisation demandées.

Le salaire sera de 1982 € bruts mensuels pour un niveau ingénieur d'étude (IE) et 2285 € bruts mensuels pour un niveau ingénieur de recherche (IR), en accord avec les règles en vigueur au CNRS. Une indemnité pour l'hébergement de 500 € par mois est prévue pour les personnes ne résidant pas dans les Bouches du Rhône.

La durée du contrat est de 3 mois et début mi-avril.

Merci d'adresser votre candidature et CV à Stéphanie Ducrot stephanie.ducrot@univ-provence.fr
(04-42-95-36-37)