

FICHE DE POSTE

Intitulé du poste	Assistante ingénieure, projet DysTracker
Type de contrat	CDD
Descriptif des missions	- Aide à la collecte de données expérimentales
Activités à accomplir	➔ Aide à la collecte des données expérimentales au sein du projet DysTracker : tests de lecture et écriture, tâche de lecture et d'écriture
Compétences requises	➔ Word ➔ Excel ➔ Power point
Lieu de travail	Laboratoire ICAR, ENS de Lyon
Date de début et fin de contrat	01/05/2024 au 01/11/2024
Niveau d'études souhaité ?	BAC +3
Niveau d'expérience souhaité (+ ou - 3 ans, ...)	/
Quotité de travail souhaité ? (100%, 70%, ...)	50%
Rémunération	Environ 1044 euros brut
Rattachement UMR	Laboratoire CNRS ICAR (UMR5191 - CNRS, ENS de Lyon et Université Lumière Lyon 2)
Informations complémentaires	

Description du poste

Thématiques : Dyslexie-dysorthographe, lecture, écriture, processus en temps réel, collecte des données, analyses
Discipline : psycholinguistique
Lieu : Laboratoire ICAR, ENS de Lyon
Durée : Environ 6 mois, à partir de mai 2024
Quotité : Mi-plein

Dans le cadre du projet [DysTracker](#) sur l'impact de la dyslexie sur la lecture et l'écriture à l'âge adulte, au sein du Laboratoire d'Excellence ASLAN et du Laboratoire ICAR, nous proposons un contrat d'assistant·e ingénieur·e.

L'objectif du projet est de mieux comprendre l'impact de la dyslexie sur la lecture et l'écriture de l'adulte, avec une étude se focalisant sur des indicateurs on-line et les données oculaires. La perspective transdisciplinaire avec l'informatique, les neurosciences, la psycholinguistique, la linguistique et l'optique permettra de donner des réponses les plus complètes possibles.

Le protocole expérimental implique trois étapes et nous prévoyons les passations d'une vingtaine d'étudiants dyslexiques francophones natifs et contrôles appariés (âge, genre, niveau scolaire) : 1- un bilan sera réalisé sur les individus dyslexiques et contrôles afin d'attester leur dyslexie-dysorthographe ; 2- une tâche de production textuelle et ; 3- une de lecture. Durant la phase 2 et 3, les individus porteront un eye-tracker permettant de capter toutes les données oculaires (Eya de Sierra) et durant la phase 2, les données écrites seront récupérées via une tablette graphique et le logiciel Eye and Pen ©.

Compétences requises :

- Une formation en psycholinguistique, linguistique, psychologie, sciences cognitives
- Une formation à la collecte des données selon un protocole expérimental ou semi-expérimental
- Très bon niveau de français oral et écrit
- Bon niveau d'anglais
- Une appétence pour l'informatique

Compétences associées :

- Autonomie
- Travail en équipe
- Rigueur
- Maîtrise de la suite Windows (notamment Word, Excel)

Candidature :

- Envoyer un CV et une lettre de motivation
- Contacts : Audrey.mazur@ens-lyon.fr et Matthieu.quignard@ens-lyon.fr
