

## **CDD 12 mois**

### **Ingénieur-e d'étude en expérimentation, traitement et analyse de données**

#### **Mission**

Dans le cadre du projet « L2-Spell », financé par l'Agence nationale de la recherche (ANR), nous proposons un contrat d'Ingénieur-e d'étude de 12 mois pour étudier le rôle de l'orthographe dans l'apprentissage et le traitement des langues secondes.

La personne recrutée travaillera en présentiel au Laboratoire Parole et Langage (LPL) à Aix-en-Provence. « Unité Mixte de Recherche rattachée au CNRS et à Aix-Marseille Université, le LPL accueille une équipe internationale et interdisciplinaire composée de phonéticiens, linguistes, informaticiens, psychologues, neuroscientifiques, physiciens et médecins. Il a pour objectif principal d'étudier les mécanismes impliqués dans la production, la perception et la compréhension de la parole et du langage. » (<https://www.lpl-aix.fr/>)

La personne recrutée sera encadrée par Pauline Welby (chargée de recherche CNRS, LPL). Elle interagira également avec les autres membres du projet L2-Spell, dont les co-porteuses du projet, Elsa Spinelli (professeure des universités, Laboratoire de Psychologie et NeuroCognition, Université Grenoble Alpes, CNRS) et Audrey Bürki (professeure des universités, Université de Lausanne, Suisse), et Megan Dailey, post-doctorante (Université de Lausanne).

La personne recrutée aura pour mission de mettre en place l'expérimentation (en laboratoire et en ligne), d'assurer le recrutement des participant-es, d'assurer le recueil des données, d'assister à l'analyse des données et d'accompagner les membres du projet sur le plan pratique, technique et informatique.

En tant que membre du LPL et du projet L2-Spell, la personne recrutée évoluera dans un milieu scientifique riche et stimulant.

#### **Activités principales**

- Mettre en place des expériences (programmation des scripts de passation...)
- Assurer les passations des expériences (recrutement, passations...)
- Contribuer à l'analyse des données (codage, analyses phonétiques...)

#### **Activités associées**

- Documenter les procédures
- Contribuer à la préparation de présentations
- Participer à l'encadrement de stagiaires

#### **Profil souhaité**

- Expertise en programmation, notamment en Python
- Motivation à apprendre de nouveaux logiciels au besoin, par ex. E-Prime (expérimentation en laboratoire), PCIBex, LabAdvanced (expérimentation en ligne), Praat (analyses phonétiques), R...
- Bonne compétence en rédaction (de rapports...)
- Capacité à travailler en équipe
- Français parlé, lu, écrit

- Un intérêt pour la phonétique, la psycholinguistique ou l'acquisition du langage serait un atout. Une expérience en expérimentation serait également un atout.

**Informations générales**

**Début du contrat :** 15 mars 2026

**Durée du contrat :** 12 mois

**Quotité du travail :** 100 %

**Niveau d'études souhaité :** licence ou master

**Salaire brut mensuel :** entre 2002 € et 2266 € selon expérience

**Lieu de travail :** Laboratoire Parole et Langage, 5 avenue Pasteur, Aix-en-Provence (en présentiel)

**Contact**

Pour toute question, contacter : [pauline.welby AT cnrs DOT fr](mailto:pauline.welby@cnrs.fr)

Pour candidater, envoyer à [pauline.welby AT cnrs DOT fr](mailto:pauline.welby@cnrs.fr) : une lettre de motivation, un CV, ainsi que les noms et coordonnées de deux références.