

OFFRE D'EMPLOI – PERSONNEL D'APPUI À LA RECHERCHE BIATSS

Ingénieur d'Etudes en Neuro/Psycholinguistique (H/F)

Informations générales sur l'offre d'emploi

Date de publication : 15/07/2025

Type de contrat : CDD

Durée du contrat : 3 mois

Date de recrutement prévue : 15/09/2025

Quotité de travail en % : 100%

Quotité horaire de travail : 38h30h/semaine

Rémunération : entre 2245 € et 2332€ brut mensuel selon expérience

Lieu de travail : Université Lumière Lyon 2 - Berges du Rhône 86 Rue Pasteur 69007 Lyon

Laboratoire de rattachement : DDL UMR5596 900R29

Niveau d'études souhaité : Bac +5 (M2)

Expérience : Expérience de recherche dans le domaine de la psycho/neurolinguistique.

Langues parlées souhaitées : Très bon niveau en français oral et écrit, et bon niveau en anglais.

Fréquence de déplacement : Jamais

Permis de conduire nécessaire : NON

Contexte de travail

Le travail sera réalisé au sein du laboratoire DDL, Unité Mixte de Recherche sous la tutelle du CNRS et de l'Université Lyon 2, situé à la Maison des Sciences sociales et des Humanités Lyon Saint-Étienne à Lyon. Le laboratoire s'articule autour de deux axes de recherche (DENDY et DiLiS) et d'un thème transversal (COVALI). Le laboratoire dispose d'une plateforme d'expérimentation comprenant une salle anéchoïque d'enregistrements EEG (système Biosemi 32 et 64 voies) et audio, une salle d'expérimentation comportementale et une salle d'enregistrement en cinématique du mouvement également équipée d'un système d'acquisition EEG comparable au précédent.

Le français est la langue de communication générale sur le lieu de travail, mais l'anglais est fréquemment utilisé pour les réunions et séminaires scientifiques.

Pour publication sur le site France Travail, l'ensemble des parties suivantes (« description des missions » à « modalités de candidature ») ne doit pas dépasser un total de 3 800 caractères maximum.

Description des missions

Décrivez ici les activités principales, les responsabilités du poste, les conditions d'exercice, les conditions horaires et l'environnement de travail (dont les possibilités de télétravail).

Le/la candidat/e travaillera au sein de l'axe DENDY (Développement Neurocognition Dysfonctionnements) du laboratoire Dynamique du Langage (DDL), dont les membres étudient le développement et le traitement du langage chez des populations variées (enfants et adultes neurotypiques ou neuroatypiques). Il/Elle sera chargé/e d'aider au montage de protocoles expérimentaux et assurera également l'analyse de données comportementales et en électroencéphalographie (EEG).

Activités confiées

- Mise au point et accompagnement dans la mise en oeuvre de protocoles expérimentaux en collaboration avec les chercheurs et enseignants-chercheurs
 - écriture de scripts d'expériences
 - aide à l'acquisition des données comportementales et potentiellement EEG
- Accompagnement dans le traitement des données comportementales et EEG, incluant les analyses statistiques

Profil

- Formation (Master 2) en neurosciences cognitives, psychologie cognitive ou sciences cognitives.
- Expérience de recherche dans le domaine de la psycho/neurolinguistique.
- Maîtrise de logiciels d'expériences (Opensesame, Psychopy ...) et de langages de programmation (Python, Matlab...).
- Maîtrise de la technique de l'EEG: acquisition des données (système Biosemi de préférence) et analyse des potentiels évoqués (EEGlab/ERPLab de préférence).
- Maîtrise des outils bureautiques généraux.
- Maîtrise des analyses statistiques inférentielles avec R.
- Une maîtrise du logiciel Praat de traitement du signal de parole serait un plus.
- Connaissance des principes éthiques et de la réglementation relative au recueil de données.
- Très bon niveau en français oral et écrit, et bon niveau en anglais.
- Bon contact social, rigueur de travail.

Modalités de candidature

- CV
- Lettre de motivation
- Envoi des candidatures à veronique.boulenger@cns.fr au plus tard le 03/08/2025 minuit