

FICHE DE POSTE

Nom :

Prénom :

Date de naissance :

Département / Service : DEC/LSCP

Corps / Grade : IGE ou IGR

BAP : A ou D

Emploi Type : Ingénieur-e d'études ou de recherche en production, traitement et analyse de données

Intitulé du poste : Assistant de recherche en psychophysique

Mission(s) principale(s) :

Tester des participants adultes à l'aide d'une batterie de tests cognitifs et de psychophysique auditive.

Place du poste dans l'organisation :

Assistant de recherche dans l'équipe Développement cognitif et pathologie

Spécificités du poste :

Prise de fonction souhaitée vers le 1/09/2017

Quotité : flexible (50 à 100%)

Durée : 1 an (plein temps) à 2 ans (mi-temps)

Salaire net (plein-temps) : 1681 à 1970€ en fonction du diplôme et de l'expérience.

Champ des relations :

Encadré par Franck Ramus

Collaboration avec Mikel Lizarazu, post-doctorant.

En contact avec les participants du projet Dysbrain (jeunes adultes dyslexiques et témoins)

Activités et responsabilités :

Reprendre et maintenir le contact avec les participants du projet Dysbrain.

Leur proposer de compléter leur participation par de nouveaux tests.

Faire passer les tests.

Analyser les données.

Gérer et assurer la qualité de la base de données.

Recruter de nouveaux participants.

Selon avancement et aptitude : concevoir de nouvelles expériences, écrire les articles.

Formation souhaitée :

Master en psychologie, sciences cognitives ou équivalent (niveau IGE). Les candidats titulaires d'un doctorat pourront également être considérés (niveau IGR).

Compétences :

Programmation en Matlab (psych toolbox)

Analyse statistique

Bonne maîtrise du français pour interagir avec les participants.

Connaissances :

Psychologie expérimentale, psychophysique, audition.

Compétences relationnelles :

Bonnes compétences relationnelles pour maintenir le contact avec les participants et assurer un niveau de participation maximal.

Date : 01/09/2017

Signature de l'agent :

Signature du supérieur hiérarchique :

Nom :

Prénom :