

Informations Complémentaires

Job profile : Cognitive, Development, Psychology

ENSEIGNEMENT

Profil enseignement

Enseignement

Filières de formation concernées : Le candidat devra assurer des enseignements dans l'UFR SHS de l'Université Pierre Mendès France et en particulier en licence et master de psychologie. Domaines Psychologie Cognitive et/ou du Développement et/ou Différentielle.

Objectif pédagogique et besoin d'encadrement : Différents profils d'enseignement sont envisagés : le candidat devra contribuer à l'enseignement en licence et master soit de psychologie cognitive, soit de psychologie du développement, soit de psychologie différentielle. Pour la psychologie différentielle, le candidat devra pouvoir enseigner les fondamentaux de cette discipline ainsi que la psychométrie. Pour la psychologie du développement, un enseignement proposé en lien avec les apprentissages scolaires et leurs troubles sera apprécié.

Le candidat devra encadrer des recherches au niveau master.

Personne à contacter : karine.mazens@upmf-grenoble.fr

Département d'enseignement : UFR SHS, principalement Département de Psychologie

Lieu(x) d'exercice : UFR SHS de l'Université Pierre Mendès France, Grenoble Domaine Universitaire

Equipe pédagogique : Enseignants en psychologie cognitive et développement du département de psychologie

Nom directeur département de psychologie : Karine Mazens

Tel directeur département de psychologie: 04 76 82 56 73

Email directeur département de psychologie : karine.mazens@upmf-grenoble.fr

URL département : http://psychologie.upmf-grenoble.fr/PSYCHOLOGIE/0/fiche_defaultstructureksup/&RF=U2PSYCHO

RECHERCHE

Profil Recherche :

Laboratoire d'affectation : Laboratoire de Psychologie et NeuroCognition (UMR5105 CNRS) de l'Université Pierre Mendès France.

Critères recherche : Les recherches devront s'intégrer dans les thématiques de l'une des équipes suivantes : « **Mémoire et Développement** », « **Langage** » et « **Perception et Sensori-Motricité** » du LPNC.

Le candidat devra développer des recherches en psychologie cognitive dans une des équipes mentionnées. Il serait apprécié qu'il ait notamment une activité de recherche dans le domaine du développement cognitif et/ou des apprentissages. Il devra faire preuve d'un bon dossier de publications dans des revues internationales de très bon niveau et démontrer sa capacité à encadrer des recherches. Le candidat devra également montrer sa capacité à mener des projets et obtenir des financements pour la recherche. Le caractère multidisciplinaire des recherches effectuées (e.g. modélisation, neuroimagerie, traitement du signal, neuropsychologie...) ainsi que toute activité de valorisation associée à une recherche fondamentale seront appréciés.

Descriptif

Lieu(x) d'exercice : LPNC, UMR5105, Université Pierre Mendès France, Grenoble

Nom directrice labo : Monica Baciú

Tel directeur labo : +33 4 76 82 58 80

Email directeur labo : monica.baciu@upmf-grenoble.fr

URL labo : <http://web.upmf-grenoble.fr/LPNC/>

Descriptif labo : Le LPNC est un laboratoire CNRS rattaché à l'Institut National des Sciences Biologiques qui a pour tutelle universitaire principale l'Université Pierre Mendès France à Grenoble. Le LPNC comprend une quarantaine des membres statutaires, incluant 11 personnels CNRS, 1 personnel INSERM et 2 IUF. Il se subdivise en trois équipes d'environ 10 membres statutaires. Le LPNC accueille de nombreux doctorants, post-doctorants et personnels en CDD. Le laboratoire comprend une cellule de neuroimagerie fonctionnelle (support aux études IRMf, EEG, TMS ou NIRS) et un laboratoire bébé pour l'étude des compétences cognitives précoces. Les personnels ITA et IATOS apportent un soutien important aux recherches dans le domaine du traitement du signal et de la neuroimagerie notamment.

Fiche AERES labo : www.aeres-evaluation.fr/content/download/14212/233704/file/EVAL-0381839TS2110043710-UR-RAPPORT.pdf

Descriptif projet : Le LPNC développe un projet de recherche visant l'étude des grandes fonctions mentales que sont le langage, la mémoire, la perception, l'attention, la motricité et les fonctions exécutives. Les méthodes utilisées sont l'approche expérimentale, l'imagerie cérébrale, la modélisation et l'approche neuropsychologique. Les recherches vont du nourrisson à la personne âgée et portent tant sur le fonctionnement normal que pathologique. Nous menons principalement des recherches théoriques mais la valorisation dans les domaines cliniques, industriels et éducatifs est un souci constant du laboratoire. Les liens sont étroits avec les services hospitaliers du CHU et la SFR1 « RMN Biomédicale et Neurosciences ». Le LPNC intervient dans deux autres structures fédératives de recherche du site, notamment la SFR « Santé et Société » et le Pôle Grenoble Cognition.

Informations complémentaires

Le respect de l'obligation de résidence est attendu des candidats recrutés, dont, en outre, la volonté de s'intégrer aux équipes de recherche de l'établissement sera prise en considération.

Le candidat recruté est susceptible de bénéficier durant deux années du dispositif d'allègement du service d'enseignement institué par l'UPMF pour les maîtres de conférences.