

Informations Complémentaires

Job profile : Psychological Sciences

ENSEIGNEMENT

Profil 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.

Objectif pédagogique et besoin d'encadrement : Le candidat devra coordonner et assurer des enseignements en méthodologie du travail universitaire, en recherche documentaire et en projet individuel de formation. Une bonne connaissance des sous disciplines de la psychologie ainsi que des champs professionnels est indispensable pour cet enseignement.

Le candidat devra encadrer des recherches au niveau master.

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

Département d'enseignement : Tous les départements, 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 : Karine Mazens

Tel directeur département : 04 76 82 56 73

Email directeur département : 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. Une activité de recherche en neuropsychologie serait appréciée, pour renforcer les liens avec les structures spécialisées et les professionnels du site et développer des recherches appliquées en lien avec la SFR « Santé et Société ». 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 Baciù

Tel directeur labo : +33 4 76 82 58 80

Email directeur labo : monica.baciù@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 de 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.

Autres informations

Compétences particulières requises

Evolution du poste

Rémunération : grille fonction publique liée au grade du candidat