

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	1255
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	16-Psychologie, psychologie clinique, psychologie sociale
Section 2 :	69-Neurosciences
Section 3 :	
Profil :	Environnement - santé - Orthophonie et orthoptie - Neuroimagerie, Neuropsychologie, Neurosciences cliniques
Job profile :	Clinical Neuropsychology
Research fields EURAXESS :	Psychological sciences Behavioural sciences Psychological sciences Cognitive science Neurosciences Neuropsychology
Implantation du poste :	0673021V - UNIVERSITE DE STRASBOURG
Localisation :	Strasbourg
Code postal de la localisation :	67000
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	aucun dossier papier .-.
Contact administratif :	CHRISTOPHEL AURELIA
N° de téléphone :	CHARGÉE DE RECRUTEMENT ENSEIGNANTS 03 68 85 55 41 03 68 85 08 54
N° de Fax :	03 68 85 08 53
Email :	drh-recrutement-enseignants@unistra.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2017
Mots-clés :	neuropsychologie ; troubles des apprentissages ; handicaps ; troubles ; neuroimagerie ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	Faculte de Medecine
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR7357 (201320497C) - Laboratoire des sciences de l'Ingénieur, de l'Informatique et de l'Imagerie
Dossier Papier	NON
Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)	NON
Dossier transmis par courrier électronique	NON e-mail gestionnaire
Application spécifique	OUI URL application http://www.unistra.fr/index.php?id=19421

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

CAMPAGNE EMPLOIS ENSEIGNANTS-CHERCHEURS 2017

Ouverture des inscriptions : jeudi **23 février** 2017 à 10h00

Clôture des inscriptions : jeudi **30 mars** 2017 à 16h00

Date et heure limites de **dépôt en ligne des candidatures*** : vendredi **31 mars 2017, 12h00**

Identification du poste

N° de poste : **1255 / 4396**

Corps : **Maître de conférences**

Section CNU : **16/69**

Profil : **Environnement – santé - Orthophonie et orthoptie**

Neuroimagerie, Neuropsychologie, Neurosciences cliniques

Article de référence : **26-I-1**

Composante de rattachement : **Faculté de Médecine, Université de Strasbourg**

Localisation : **Équipe IMIS-Neurocrypto, ICube, Hospices Civils de Strasbourg**

Etat du poste : **Vacant**

Date de prise de fonction : **1^{er} septembre 2017**

Profil enseignement

Filières de formation concernées : Ecole d'orthophonie et école d'orthoptie.

Diplômes concernés : master d'orthophonie, master d'orthoptie.

Objectifs en termes de contenu et encadrement pédagogique :

Le candidat renforcera la filière de formation des deux écoles (orthophonie et orthoptie), et sera chargé de participer à la coordination de ces deux écoles, dans le cadre de la « mastérisation » des diplômes. De ce fait, le candidat devra avoir une expérience clinique et/ou de recherche clinique. Une expérience dans l'enseignement sera particulièrement appréciée. Le candidat pourra se voir confier la responsabilité d'une unité d'enseignement et la responsabilité administrative d'une année de formation. Le candidat devra également assurer des supervisions de stagiaires aux niveaux des deux années de master, le moment venu. Le candidat pourra le cas échéant, encadrer des étudiants en stage de recherche en M1 et/ou M2 et siègera de façon systématique dans les différents jurys de spécialité.

Profil recherche

Le candidat viendra renforcer au sein du laboratoire ICube, équipe IMIS-Neurocrypto, une thématique de recherche en plein essor au niveau international sur les dysfonctionnements cognitifs et comportementaux, liés à la maladie à corps de Lewy, tout particulièrement les composantes neuropsychiatriques (dépression, apathie, hallucinations), en comparaison à d'autres démences (maladie d'Alzheimer...) et aux formes purement psychiatriques. Le candidat devra tout particulièrement renforcer l'axe neuroimagerie de cette thématique. Les régions identifiées pourraient être secondairement validées en les utilisant comme cibles pour des traitements personnalisés en rTMS (Stimulation magnétique transcrânienne) robotisée.

Le candidat aura un rôle moteur dans le développement et l'analyse de protocoles alliant l'orthophonie et la neuropsychologie avec l'IRM cérébrale (IRMf, DTI, anatomique...). Une expertise dans ces domaines de recherche et une autonomie dans la mise en place et la réalisation des protocoles doivent être attestées par des publications

dans des revues internationales de haut niveau. Enfin, une expertise technique des outils d'imagerie sera fortement appréciée.

Il est demandé au candidat de trouver sa place dans une articulation cohérente au sein des axes déjà existant dans l'équipe IMIS-Neurocrypto du laboratoire ICube. Le candidat devra s'engager à résider dans la région et à développer des relations avec les équipes hospitalières et de santé existantes au niveau local.

Laboratoire de rattachement : Laboratoire des sciences de l'Ingénieur, de l'Information et de l'Imagerie (ICube) UMR 7357

Informations complémentaires

▪ Enseignement

Département d'enseignement : Ecole d'Orthoptie et d'Orthophonie

Lieu d'exercice : Ecole d'Orthophonie, Ecole d'Orthoptie

Pr Philippe Schultz et Pr. Arnaud Sauer

Numéro de téléphone : 0388127654 et 0369550438

Email : philippe.schultz@chru-strasbourg.fr - arnaud.sauer@chru-strasbourg.fr

URL du département : EA 7292

▪ Recherche

Lieu d'exercice : Equipe IMIS-Neurocrypto du laboratoire ICube, Hospices Civils de Strasbourg

Nom du directeur de laboratoire : Pr Michel de Mathelin, tél : 06 26 26 01 25

Contact recherche : Dr. Frédéric Blanc, tél : 0388128638 et Dr Jack Foucher, tél : 0388116921

Email : f.blanc@unistra.fr, jack.foucher@icube.unistra.fr

URL du laboratoire : UMR 7357

▪ Autres

Compétences particulières requises : Activité clinique en Neuropsychologie clinique et Neuroimagerie.

Mots-clés pour indiquer les particularités du poste :

Neuropsychologie clinique - Neuropsychologie cognitive - Orthophonie - Orthoptie - Trouble des apprentissages - Troubles du langage - Troubles de la vision - Handicaps - Neuroimagerie - Neuropsychiatrie

Personne(s) à contacter pour plus de renseignements :

1. Enseignement : Pr Philippe Schultz et Pr. Arnaud Sauer
2. Recherche : Dr. Frédéric Blanc et Dr Jack Foucher

Informations portail européen EURAXESS

Job profile : Clinical Neuropsychology

Research fields : Behavioral Sciences - Cognitive Science - Neuropsychology

* [Transmission du dossier numérique :](#)

L'application de dépôt des pièces du dossier de candidature est ouverte jusqu'au vendredi 31 mars 2017 à 12h00. Le candidat :

- 1) vérifie la validité de son adresse électronique dans la rubrique « mon profil » de Galaxie
- 2) enregistre sa candidature dans Galaxie en veillant à la sélection du type de candidature (concours, mutation, détachement, recrutement étranger). Ce choix détermine les pièces réglementaires devant être fournies pour valider une candidature.

- 3) réceptionne un courriel indiquant la procédure à suivre de no-reply@unistra.fr dans la demi-journée qui suit l'inscription dans Galaxie. Il vous est recommandé de ne pas attendre les derniers jours pour déposer votre dossier.
- 4) dépose chacune des pièces du dossier de candidature en format PDF. Il est vivement recommandé de lire le guide du candidat 2017 disponible sur le site unistra.fr avant de commencer à déposer les pièces de votre dossier.