

Identification de l'emploi

N° de l'emploi : 0687 Nature de l'emploi : MCF Section CNU : 16 et 69	Composante : Faculté de médecine Equipe de recherche : Inserm UMR1253 Ibrain
--	---

Situation de l'emploi

V : vacant Date de la vacance : 01/09/2024 Date de la prise de fonction : 1^{er} septembre 2024	Article de référence : 26-I-1° <i>(Articles 46 et 26 du décret N°84-431 du 6 juin 1984 modifié)</i>
--	---

Profil général

Orthophonie, Neuropsychologie

MOTS-CLES (10 maxi dans liste jointe) :

Autisme
 Développement atypique
 Évaluation
 Neuropsychologie
 Psychologie cognitive
 Psychologie du développement et des apprentissages

Descriptif en anglais :

Job profile (300 caractères maxi) : The candidate will participate in the pedagogical management of the Speech-Language Pathology Department, teach cognitive psychology and neuropsychology applied to speech-language pathology, and engage in research activities in the area of neurodevelopmental disorders.

Research fields (liste jointe) :

Psychology
 Neuropsychology
 Cognitive Science

Profil enseignement

Filières de formation concernées : Orthophonie

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :
 Profil d'enseignement : psychologie cognitive et neuropsychologie appliquées à l'orthophonie, méthodologie de la recherche et statistiques en orthophonie

Le candidat assurera le pilotage des enseignements en sciences humaines et sociales, sciences biomédicales et sciences physiques et techniques. Il participera à la Commission Mémoires et Recherche, aux jurys d'examen et d'admission du département d'orthophonie.

Le candidat devra faire état d'une expérience clinique et pédagogique :

- Connaissances approfondies de l'orthophonie et de l'exercice de la profession d'orthophoniste
- Compétences pédagogiques : une expérience d'encadrement, d'enseignement et/ou d'animation au sein d'un CFUO sera appréciée

Le Certificat de Capacité d'Orthophoniste, associé à une expérience clinique en orthophonie, représente un atout pour le poste à pourvoir.

Le candidat s'investira dans les responsabilités administratives (tâches organisationnelles) et pédagogiques (encadrement des étudiants) du département d'orthophonie de la faculté de médecine, au sein de l'équipe pédagogique.

Il devra manifester :

- le sens des responsabilités avec rigueur et organisation ;
- le sens de la communication, du travail en équipe et en réseau, des capacités d'adaptation et d'écoute (gestion des conflits, suivi des étudiants fragilisés en lien avec l'équipe pédagogique, la scolarité ou la santé universitaire...).

Contact enseignement

Département d'enseignement : Centre de Formation Universitaire en Orthophonie

Lieu(x) d'exercice : CFUO de Tours (Extension de la Faculté de Médecine, Bâtiment Gouazé, Université de Tours)

Equipe pédagogique : CFUO de la Faculté de Médecine de Tours

Nom directeur département : Pr Ilyess Zemmoura

Tel directeur dépt. : 02 47 36 61 23

Courriel directeur dépt. : directeur.orthophonie@univ-tours.fr

Page internet : <https://med.univ-tours.fr/version-francaise/formations/autres-formations-de-sante/centre-de-formation-universitaire-en-orthophonie>

Profil recherche :

La personne candidate rejoindra l'équipe Autisme et Neurodéveloppement de l'UMR 1253, iBrain, Université de Tours, Inserm, ce qui orientera ses travaux de recherche vers ces thématiques. L'objectif de cette équipe de recherche est d'identifier des indices du dysfonctionnement des réseaux neuronaux et de les mettre en lien avec les particularités cliniques, comportementales, cognitives et sensori-motrices, permettant ainsi d'établir des profils biocliniques. Ces profils visent à adapter la prise en charge thérapeutique et à caractériser la trajectoire développementale de chaque individu.

Les compétences de la personne candidate en matière de psychologie cognitive et du développement, ainsi qu'en clinique de l'autisme et des troubles du neurodéveloppement, lui permettront d'intégrer de nombreux projets de recherche en cours au sein de cette équipe. Forte d'une formation solide en neuropsychologie et en psychométrie, elle devra être capable de contribuer théoriquement et expérimentalement au développement des outils d'évaluation clinique spécifiques de l'autisme et des troubles du neurodéveloppement, en vue d'améliorer le diagnostic précoce et le suivi des rééducations fonctionnelles

Contact recherche

Lieu(x) d'exercice : UMR Inserm U1253, iBrain, Equipe 1 (Autisme et Neurodéveloppement)

Nom directeur labo : Pr Catherine Belzung

Tel directeur labo : 02 47 36 69 94

Courriel directeur labo : catherine.belzung@univ-tours.fr

Page internet : ibrain.univ-tours.fr [Descriptif](#)

Descriptif labo :

Notre Unité de Recherche "Imagerie et Cerveau" s'intéresse au développement d'outils permettant de préciser le diagnostic des pathologies psychiatriques et de mettre au point de nouveaux traitements de ces pathologies. Notre unité associe des chercheurs, des enseignants-chercheurs, des cliniciens, des ingénieurs et techniciens possédant des expertises complémentaires en psychiatrie, en neurosciences, en génétique et en imagerie médicale ; elle associe recherche fondamentale et recherche clinique

Descriptif projet :

Nos principaux objectifs sont :

- Améliorer la compréhension des pathologies psychiatriques et neurologiques en affinant leur diagnostic et leur traitement ;
- La mise en place de méthodes d'imagerie pour le diagnostic de pathologies cérébrales ; - Le développement de nouvelles thérapies pour traiter les pathologies cérébrales.

Laboratoire(s) d'accueil :

Type (UMR, EA, JE, ERT)	N°	Nombre de chercheurs (le cas échéant)	Nombre d'enseignants-chercheurs
UMR iBrain	1253	11	76

Modalités d'audition des candidats (Article 9-2 du décret du 6 juin 1984 modifié)

Mise en situation professionnelle : NON

Ce poste, comme tous les postes de notre université, est ouvert aux candidats en situation de handicap.