

Identification de l'emploi

N° de l'emploi : 1479 Nature de l'emploi : MCF Section CNU : 7 et 91	Composante : Faculté de médecine Equipe de recherche : Inserm UMR1253 iBrain
---	---

Situation de l'emploi

V : vacant Date de la vacance : 01/09/2021 Date de la prise de fonction : 01/09/2021	Publication : OUI Motif de la vacance : Mutation
---	---

Nature du concours : MCF (article 26-I-1°)

Profil pour publication

Orthophonie, Méthodologie de la recherche

Enseignement :

Filières de formation concernées : Orthophonie
Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

Le/La candidat.e aura la charge d'organiser l'enseignement de méthodologie et de recherche du cursus d'orthophonie, de coordonner la commission Mémoires et Recherche en orthophonie et d'organiser la valorisation des travaux de recherche. Il/Elle animera la permanence de la commission Mémoire et Recherche au CFUO, participera aux jurys d'examens et d'admission du département d'orthophonie.

Activités associées :

Le/La candidat.e 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

Il/Elle 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.

En lien avec les sociétés savantes et les institutions hospitalo-universitaires, Le/La candidat.e favorisera le développement de la recherche en orthophonie.

Le/La candidat.e, titulaire d'un certificat de capacité d'orthophoniste, 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...).

Recherche :

Le/La candidat.e rejoindra l'équipe 1 (Groupe Autisme) de l'UMR 1253, iBrain, Université de Tours, Inserm, ce qui orientera ses travaux de recherche vers le neurodéveloppement et l'autisme. 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.

En tant qu'orthophoniste les compétences du/de la candidat.e dans le domaine de la phonétique clinique lui permettront d'intégrer de nombreux projets de recherche actuellement en cours au sein de cette unité Inserm, pour étudier par exemple la neurophysiologie de la production vocale au cours du développement typique et atypique.

Laboratoire(s) d'accueil :

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

MOTS-CLES (10 maxi dans liste jointe) : Orthophonie, Mémoire, Recherche en orthophonie, Phonétique, Neurodéveloppement, Autisme

Descriptif en anglais**Job profile** (300 caractères maxi):

The applicant will be a Speech Therapist involved in teaching, with an emphasis on research methodology in speech therapy. The research part of the job will focus on autism and phonetic disorders. The job will be affiliated to the University of Tours, Faculté de Médecine, CFUO, and to the UMR Inserm U1253, Team 1.

Research fields (liste jointe): **Speech Therapy, Phonetic disorders, Autism**

Informations complémentaires**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

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

URL dépt. : med.univ-tours.fr/version-francaise/formations/centre-de-formation-universitaire-en-orthophonie

Recherche :

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

Nom directeur labo : Pr Catherine Belzung

Tel directeur labo : 02 47 36 69 94

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

URL labo : ibrain.univ-tours.fr

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.

Nos principaux objectifs sont:

- Améliorer la compréhension des pathologies psychiatriques et neurologiques en raffinant 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.

Les maîtres de conférences nouvellement nommés (à l'exception de ceux recrutés par voie de mutation) bénéficient d'une décharge de service d'enseignement de 32 h ETD pendant leur année de stage, puis à leur demande de 32 h ETD au cours des 5 années suivant leur titularisation. Des formations pédagogiques seront proposées par l'université pendant ces heures de décharge. Les enseignants-chercheurs qui bénéficient de cette décharge ne peuvent pas être rémunérés pour des enseignements complémentaires.

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