

**Identification de l'emploi**

<b>N° de l'emploi : 0539</b> <b>Nature de l'emploi : MCF</b> <b>Section CNU : 07</b>	<b>Composante : Lettres et langues</b>  <b>Equipe de recherche : Equipe 1 (Psychiatrie neurofonctionnelle), UMR 1253 iBrain Université de Tours &amp; Inserm</b>
--	--

**Situation de l'emploi**

<b>V : vacant</b> <b>Date de la vacance : 1er septembre 2023</b> <b>Date de la prise de fonction : 1<sup>er</sup> septembre 2024</b>	<b>Article de référence : 26-I-1°</b> <i>(Articles 46 et 26 du décret N°84-431 du 6 juin 1984 modifié)</i>
--	---

**Profil général**

Syntaxe, psycholinguistique
-----------------------------

**MOTS-CLES (10 maxi dans liste jointe) :** Syntaxe, morphosyntaxe, psycholinguistique, acquisition du langage, pathologies du langage

**Descriptif en anglais :**

**Job profile (300 caractères maxi) :** The Department of Linguistics and the research laboratory are looking for a lecturer / researcher with a specialization in formal syntax and psycholinguistics. The successful candidate will teach undergraduate and Masters courses

**Research fields (liste jointe) :** Linguistics

**Profil enseignement**

Filières de formation concernées : Sciences du Langage (Licence et Master) et Orthophonie  
L'enseignement concerne la syntaxe, ainsi que l'acquisition et les pathologies du langage. Le besoin pédagogique s'étend de la L1 jusqu'au Master 2 au sein de la filière Sciences du Langage, du Master Acquisition (a)typique et linguistique formelle (M LF), et au sein des cinq années de la filière Orthophonie.

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

Tout en répondant aux besoins pédagogiques mentionnés, l'objectif est d'assurer la continuité des besoins en syntaxe, enseignement présent sur les trois niveaux de la licence, et les deux années du master, mais également présent de façon appliquée dans différents cours en licence et en master. La dimension psycholinguistique tant en acquisition qu'en troubles du langage est cruciale pour développer la compréhension des applications de la discipline au travers de développements typique ou atypique. La personne recrutée devra également participer aux tâches administratives et d'encadrement pédagogique nécessaires au bon fonctionnement du Département des Sciences du langage.

**Contact enseignement**

Département d'enseignement : Département des Sciences du langage  
Lieu(x) d'exercice : Université de Tours  
Nom directeur département : Philippe Prévost et Valérie Rochaix  
Tel directeur dépt. : 02 47 36 67 98  
Courriel directeur dépt. : [philippe\\_prevost@univ-tours.fr](mailto:philippe_prevost@univ-tours.fr); [valer1e.rochaix@univ-tours.fr](mailto:valer1e.rochaix@univ-tours.fr)  
Page internet : <http://univ-tours.fr/sdl>

**Profil recherche :**

Inserm U1253 iBrain - Equipe Psychiatrie Neurofonctionnelle Acquisition atypique du Langage - Pathologies du Langage – Syntaxe

Le candidat sera intégré à l'équipe Psychiatrie Neurofonctionnelle (éq 1) de l'unité Inserm U1253 iBrain. Les recherches menées par les linguistes de cette équipe sont axées sur le développement langagier au sein de différents troubles neurodéveloppementaux (dont l'autisme), chez les personnes monolingues et bilingues, de l'enfance à l'âge adulte. L'analyse syntaxique formelle y occupe une place importante, incluant l'articulation avec d'autres domaines, langagiers, neurophysiologiques, et psychologiques.

**Contact recherche**

Lieu(x) d'exercice : : Faculté Lettres et Langues, Centre universitaire de pédopsychiatrie (Hôpital Bretonneau, Tours)

Nom directeur labo : Catherine Belzung

Tel directeur labo : 02 47 36 63 51

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

Page internet : <https://ibrain.univ-tours.fr>

Descriptif labo et/ou projet : L'UMR 1253 iBrain 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. L'unité associe des chercheurs, des enseignants-chercheurs, des cliniciens, des ingénieurs et techniciens possédant des expertises complémentaires en psychiatrie, en neurosciences, en linguistique, en génétique et en imagerie médicale ; elle associe recherche fondamentale et recherche clinique.

**Laboratoire(s) d'accueil :**

Type (UMR, EA, JE, ERT)	N°	Nombre de chercheurs (le cas échéant)	Nombre d'enseignants-chercheurs
UMR	1253	18	66

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

**Mise en situation professionnelle** : NON

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.**