

Campagne de Recrutement des Attachés Temporaires d'Enseignement et de Recherche Rentrée 2025

<p>Section CNU : 07</p> <p>N° de l'emploi : 7 ATER 9961</p> <p>Nature du support (ATER, MCF, PR) : ATER</p>	<p>Composante : Faculté de Lettres et Langues</p> <p>Equipe de recherche :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratoire Ligérien de Linguistique, UMR 7270 (CNRS, BNF, Université de Tours, Université d'Orléans) - Equipe 1 (Autisme), UMR 1253 iBrain, Université de Tours & Inserm
<p>Date de la vacance : 31/08/2025</p> <p>Date de la prise de fonction : 01/09/2025</p>	<p>Motif de la vacance : fin de contrat</p>
<p>Profil : syntaxe et/ou forme sonore ; linguistique générale</p>	
<p>Job Profile : syntax and/or sound structure; general linguistics</p>	
<p>Research fields EURAXESS (liste jointe) : Syntax, phonology, general linguistics</p>	
<p>Mots clés : linguistique, sciences du langage, forme sonore, syntaxe</p>	

ENSEIGNEMENT et filières de formation concernées :

Linguistique générale, syntaxe et/ou forme sonore
Licence sciences du langage, Master sciences du langage, orthophonie

RECHERCHE :

Linguistique

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

Enseignement :

Département d'enseignement : Sciences du langage
Lieu d'exercice : Site des Tanneurs, Université de Tours, Faculté de Lettres et de Langues

Nom des directrices de département :
Valérie ROCHAIX et Racha ZEBIB

Email : valerie.rochaix@univ-tours.fr
racha.zebib@univ-tours.fr

Recherche :

_ Laboratoire Ligérien de Linguistique UMR 7270
Lieu d'exercice : Site des Tanneurs, Université de Tours, Faculté de Lettres et de Langues
Nom du directeur de laboratoire : Sylvester OSU
Téléphone : 06 42 77 20 74
Email : sylvester.osu@univ-tours.fr
URL laboratoire : <http://www.lll.cnrs.fr>

_ Equipe 1 (Autisme), UMR 1253 iBrain
Lieux d'exercice : Site des Tanneurs & site Tonnellé, Université de Tours
Nom de la directrice de laboratoire : Catherine BELZUNG
Téléphone : 02 47 36 69 94
Email : catherine.belzung@univ-tours.fr
URL laboratoire : <https://ibrain.univ-tours.fr>