

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	91-Sciences de la rééducation-réadaptation
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Orthophonie et informatique
Job profile :	Speech therapy and IT
Research fields EURAXESS :	Medical sciences Other Computer science Other
Implantation du poste :	0311384L - UNIVERSITE TOULOUSE 3
Localisation :	Toulouse
Code postal de la localisation :	31400
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	DEPOT DOSSIER SUR GALAXIE 31062 - TOULOUSE CEDEX 9
Contact administratif : N° de téléphone : N° de Fax : Email :	ZAHARIA OMAR POLE DE GESTION DES E/EC 05.61.55.87.65 00.00.00.00.00 carriere.enseignant@univ-tlse3.fr
Date de saisie :	08/04/2024
Date de dernière mise à jour :	
Date d'ouverture des candidatures :	09/04/2024
Date de fermeture des candidatures :	16/05/2024, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Date de publication :	09/04/2024
Publication autorisée :	OUI
Mots-clés :	
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	SANTE
Profil recherche : Laboratoire 1 : Application Galaxie	UMR5505 (199511949P) - Institut de Recherche en Informatique de Toulouse OUI

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 poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

Informations détaillées pour la demande de poste d'un E-C

A compléter par le comité, avec département et laboratoire	Orthophonie et informatique
	Corps : MCF
	Section CNU : 91 (sciences de la rééducation-réadaptation)
	Département d'enseignement/Laboratoire : Département de Médecine, Maïeutique et Paramédical, Faculté de Santé, Université Toulouse 3 / IRIT, UMR 5505, CNRS, Université Toulouse 3
A compléter par le directeur de département	Département, Equipe pédagogique : Département de Médecine, Maïeutique et Paramédical, Faculté de Santé, Université Toulouse 3
	Nom, directeur département : Pr Odile Rauzy
	Tel directeur département : 05 61 14 59 09
	Mail directeur département : sante.mmp.direction@univ-tlse3.fr
	Lieu d'exercice : Faculté de Santé
	Filières de formations concernées : <ul style="list-style-type: none"> - Licence sciences pour la santé (LSS) - Centre de Formation Universitaire en Orthophonie
	Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :
	<p>Une Faculté unique de Santé regroupant les anciennes Facultés de Médecine, Pharmacie, Odontologie, et les formations en Maïeutique et Paramédical a été créée depuis janvier 2022 au sein de l'Université Toulouse 3. Au sein de cette Faculté de Santé, le Département de Médecine, Maïeutique et Paramédical prend en charge la formation initiale et continue des professionnels paramédicaux.</p> <p>Le département MMP possède un Centre de Formation Universitaire en Orthophonie. L'enseignant(e) chercheur sera intégré(e) aux diverses UE et à la prise de responsabilités pédagogiques et administratives au sein de ce centre de formation. Il/elle devra assurer des enseignements tant sur les UE théoriques que pratiques. Ainsi, il/elle devra assurer des cours magistraux et des travaux dirigés. L'enseignant(e) chercheur devra également assurer des actions de formation en lien avec l'évolution des autres filières du département comme la future UE de santé numérique et le PIX santé.</p> <p>L'enseignant(e) chercheur devra assurer le suivi et l'accompagnement de mémoires de niveau licence et master en lien avec les sciences de la rééducation-réadaptation.</p>
A compléter par le directeur de laboratoire	Nom du laboratoire d'accueil : IRIT, Institut de Recherche en Informatique de Toulouse
	Laboratoire d'accueil (Type UMR, EA, etc.) : UMR 5505
	Nom du directeur de laboratoire : Jean-Marc PIERSON

Tel directeur de laboratoire : 05 61 55 63 10
Mail directeur de laboratoire : Jean-Marc.Pierson@irit.fr
Nombre d'enseignants-chercheurs au sein du laboratoire d'accueil : 250
Nombre de chercheurs au sein du laboratoire d'accueil : 35
<p>Activités de recherche du laboratoire (10 lignes maximum) :</p> <p>L'Institut de Recherche en Informatique de Toulouse (IRIT), une des plus imposantes Unité Mixte de Recherche (UMR) au niveau national, est l'un des piliers de la recherche en Occitanie avec ses 700 membres, permanents et non-permanents. De par son caractère multi-tutelle (CNRS, universités toulousaines), son impact scientifique et ses interactions avec les autres domaines, le laboratoire constitue une des forces structurantes du paysage de l'informatique et de ses applications dans le monde du numérique, tant au niveau régional que national.</p>
<p>Descriptif du projet de recherche (20 lignes maximum) :</p> <p>L'enseignant(e) chercheur renforcera les thématiques de recherche de l'IRIT au sein du département Signaux et Images (SI). Il/elle prendra part à l'analyse de la parole pathologique via le traitement du signal acoustique et la modélisation des unités de parole. Ces travaux se placent dans le champ des sciences de la rééducation – réadaptation, en cancérologie avec ouverture vers d'autres contextes pathologiques (notamment neurologique). L'applicabilité clinique des outils numériques est essentielle et des transferts des résultats de recherche des sciences informatiques vers la clinique sont nécessaires. Ainsi, les activités de recherche s'inscriront dans une démarche d'EBP (Evidence Based Practice). Enfin, l'enseignant(e) chercheur devra s'inscrire dans les nombreux projets de recherche en cours dans le département autour de la thématique de l'analyse de la parole atypique.</p> <p>Le laboratoire a comme objectif de recruter des personnes ayant un dossier scientifique de grande qualité, qui l'enrichissent par une ouverture et une indépendance scientifique, et un réseau national et international. Le (la) candidat(e) devra démontrer une autonomie scientifique qui s'exprimera au travers de son parcours, d'un programme de recherche pour les 3 à 5 ans à venir, et d'un projet d'intégration à l'IRIT. Une mobilité thématique ou géographique sera un plus pour le (la) candidat(e). Il est souhaitable qu'un(e) candidat(e) ait une expérience de recherche avérée avec des collègues autres que ses encadrant(e)s de thèse</p>
<p>Descriptif des activités complémentaires :</p> <p>Encadrement d'étudiant(e)s en Master aussi bien du côté clinique qu'informatique Encadrement de doctorants et d'ingénieurs Participation à l'animation scientifique du département SI Intégration aux activités du laboratoire, notamment à travers le domaine d'application stratégique « Santé, Autonomie, Bien-être »</p>
<p><i>Compétences particulières requises</i> Capacité à monter des projets de recherche faisant le lien entre la clinique et les sciences informatiques</p>

Environnement (Moyens matériels, humains, financiers) :

La personne recrutée pourra bénéficier des opportunités offertes par les projets de recherche et les plateformes technologiques comme la MSHS-T, le Labex CIMI (Centre International de Mathématiques et Informatique), l'Institut d'Intelligence Artificielle ANITI, et l'IRT Saint Exupéry, ANR Furi-dem@ter. L'écosystème toulousain de recherche et de développement en informatique, publique comme industrielle, offre de nombreuses possibilités de collaborations.