

Numéro dans le SI local :	45491
Référence GESUP :	
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	27-Informatique
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	architecture, systèmes, réseaux
Job profile :	architecture, systems, networks
Research fields EURAXESS :	Computer science
Implantation du poste :	0311384L - UNIVERSITE TOULOUSE 3
Localisation :	Toulouse
Code postal de la localisation :	
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	DRHDS - POLE DE GESTION DES E/EC 118, RTE DE NARBONNE - BAT. 3R1 31062 - TOULOUSE CEDEX 9
Contact administratif :	ZAHARIA OMAR
N° de téléphone :	GESTIONNAIRE POLE DE GESTION DES E/EC 05.61.55.87.65
N° de Fax :	00.00.00.00.00
Email :	carriere.enseignant@univ-tlse3.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2022
Mots-clés :	
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	FSI
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR5505 (199511949P) - Institut de Recherche en Informatique de Toulouse
Application Galaxie	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

Campagne d'emplois 2022

**RECRUTEMENT ENSEIGNANT-CHERCHEUR
ETABLISSEMENT : UNIVERSITE TOULOUSE 3**

INFORMATIONS GENERALES SUR LE POSTE :

Composante (UFR, Ecole, Institut)					
Localisation géographique du poste : Faculté Sciences et Ingénierie, Campus de Rangueil					
Unité de recherche (UMR, EA, SFR)					
Nom (acronyme + code unité : ex. UMR 1234) : IRIT UMR 5505					
Localisation géographique du poste : Campus de Rangueil					
Identification du poste à pourvoir					
Section(s) CNU (si plusieurs sections, préciser l'ordre de publication) : 27					
Date de prise de fonction : 01/09/2022					
N° poste national *: 27 MCF 0421					
N° poste SIRH *: 45491					
Etat de l'emploi* :			<input type="checkbox"/> Vacant <input type="checkbox"/> Susceptible d'être vacant		
PR			MCF		
Article de publication (se reporter aux articles 26, 33, 46 et 51 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié)					
Art. 46.1°	Titulaires HDR	<input type="checkbox"/>	Art. 26.I.1°	Titulaires doctorat	<input checked="" type="checkbox"/>
Art. 46.2°	MCF + HDR + 5 ans + conditions spécifiques	<input type="checkbox"/>	Art. 26.I.2°	Enseignants du second degré	<input type="checkbox"/>
Art. 46.3°	MCF + HDR + 10 ans	<input type="checkbox"/>	Art. 26.I.3°	4 ans d'activité prof. / enseignants associés	<input type="checkbox"/>
Art. 46.4°	6 ans d'activité prof. ou enseignants associés ou MCF IUF ou DR d'EPST	<input type="checkbox"/>	Art. 26.I.4°	Enseignants ENSAM	<input type="checkbox"/>
Art. 46.5°	MCF + HDR + responsabilités importantes	<input type="checkbox"/>	Art. 33	Mutation exclusive MCF	<input type="checkbox"/>
Art. 51	Mutation exclusive PR	<input type="checkbox"/>			
Art. 46-1	MCF + mandat 4 ans qualité chef établissement	<input type="checkbox"/>			
Art. 58-1	Détachement européen	<input type="checkbox"/>			

PROFIL	
Profil court du poste (saisie GALAXIE limitée à 2 lignes et 200 signes espaces compris maximum) :	+ MOTS CLEFS (5 maximum) contenus dans la liste jointe au mail
Enseignement : architecture, systèmes, réseaux. Recherche : architecture, systèmes, réseaux, signaux et images.	Architecture des machines et des systèmes Système Réseaux
Libellé discipline traduit en anglais (obligatoire) :	
Computer Science	
Profil court du poste traduit en anglais (obligatoire) :	
Teaching: architecture, systems, networks Research: architecture, systems, networks, signals and images	Computer architecture Computer systems Systems design Informatics Autonomic computing
Champ(s) disciplinaire(s) EURAXESS** :	
Computer Science	

**** Obligatoire ou à envisager selon pertinence**

PROFIL DETAILLE :

Enseignement	
Département d'enseignement :	Informatique
Nom du directeur du département :	Olivier GASQUET
Tél :	05 61 55 83 44
Courriel :	fsi-dpt-informatique.direction@univ-tlse3.fr

Enseignement :

Le département d'informatique de la Faculté Sciences et Ingénierie (FSI) regroupe plus de 90 enseignants-chercheurs permanents et 30 non-permanents (doctorants chargés d'enseignements et attachés temporaires d'enseignement et de recherche). Le département gère une quinzaine de formations en licence et master, accueillant au total près de 1500 étudiants.

Le futur MCF enseignera au Département d'Informatique de la Faculté Sciences et Ingénierie principalement dans une ou plusieurs thématiques pédagogiques parmi les suivantes : architecture des machines, systèmes, réseaux.

Recherche	
Nom du laboratoire (acronyme) :	IRIT
Code unité (ex. UMR 1234)	UMR 5505
Nom du directeur de l'unité de recherche :	Jean-Marc PIERSON
Tél :	05 61 55 72 26
Courriel :	jean-marc.pierson@irit.fr
Nom du responsable de l'équipe (le cas échéant) :	
Tél :	
Courriel :	

Recherche :

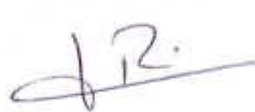
L'Institut de Recherche en Informatique de Toulouse (IRIT), une des plus imposantes Unité Mixte de Recherche (UMR) au niveau national, est l'un des piliers de la recherche en Midi-Pyrénées avec ses 600 membres, permanents et non-permanents. De par son caractère multi-tutelle (CNRS, INPT, Universités 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.

Le MCF recruté exercera son activité de recherche au sein de l'Institut de Recherche en Informatique de Toulouse (UMR 5505 CNRS-INP-UT3-UT1-UT2J), dans l'un des départements suivants : Architecture, Systèmes Réseaux (ASR) ; Signaux et Images (SI). La thématique de recherche sera l'une des suivantes : informatique durable (green IT) et conception des systèmes et réseaux ; informatique graphique 3D et apprentissage automatique (*machine learning*).

Activités complémentaires

Moyens (*humains, matériels, financiers et autres se rapportant à l'unité de recherche et au département*)

Autres informations (*Compétences particulières, évolution du poste, rémunération*)

Date	Signature avec cachet du directeur/de la directrice de composante
A Toulouse, le/...../ 20...	
Date	Validation du CAC
A Toulouse, le/...../ 20...	
Date	Signature du président*
A Toulouse, le/...../ 20...	<p>Le président de l'université Toulouse 3</p> 

*Leur obtention est du ressort de la DRH

Rappel : L'Université Paul Sabatier met en œuvre une politique d'égalité et encourage les candidatures de femmes et d'hommes qualifiés, en excluant toute discrimination.

Poste également ouvert aux personnes bénéficiant de la reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé. Pour faciliter la lecture du document, le masculin générique se réfère aussi bien aux femmes qu'aux hommes.