

Campagne d'emploi 2023
RECRUTEMENT ENSEIGNANT-CHERCHEUR

Université Toulouse 3

LOCALISATION DU POSTE

UFR, Ecole, Institut : **IUT « A » Toulouse Auch Castres**
Composante de rattachement : **IUT / Département TC**

Localisation géographique du poste : **Toulouse**

UNITE DE RECHERCHE (UMR, EA, SFR)

Nom (acronyme + code unité : ex. UMR 1234) : **IRIT (UMR 5505)**

Localisation géographique du poste : **Toulouse**

IDENTIFICATION DU POSTE A POURVOIR

Section(s) CNU (si plusieurs sections, préciser l'ordre de publication) : **27**

Date de prise de fonction : **01/09/2023**

Motif et date de début et de fin de la vacance * :

N° poste national * : **71PAST8037**

N° poste SIRH * : **389**

Etat de l'emploi* : Vacant Susceptible d'être vacant

* *Rubriques réservées à la DRH*

ARTICLE DE PUBLICATION

(se reporter aux articles 26, 33, 46 et 51 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié)

PR			MCF		
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 maximum espaces compris

Informatique en BUT Techniques de Commercialisation / Recherche : Bioinformatique pour la génération de formes et de comportements

Profil court du poste traduit en anglais : (obligatoire)

Computer Science. The TC department of the University of Toulouse is recruiting a lecturer-researcher in computer science with some administrative duties.

Libellé discipline traduit en anglais (obligatoire)

Informatique, Computer Science

+ Mots clés (5 maximum) contenus dans la liste jointe au mail

analyse des données, data analytics, Développement web, informatique décisionnelle, statistique

Champ(s) disciplinaire(s) EURAXESS :**

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

PROFIL DETAILLE DU POSTE :**Enseignement**

Département d'enseignement :	Techniques de commercialisation Ponsan
Nom du directeur du département :	Grégory Moreno
Téléphone :	05 62 25 81 50
Courriel	Gregory.moreno@iut-tlse3.fr

- Enseignement :

Filières de formation concernées	<p>MCF section 27 informatique</p> <p>Enseignement en BUT Techniques de commercialisation</p> <p>Ajouter le lien PPN : https://cache.media.enseignementsup-recherche.gouv.fr/file/SPE4-MESRI-17-6-2021/37/1/Annexe_25_TC_BUT_annee_1_1411371.pdf</p>
Nature et thématiques des enseignements, objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement	<p>Enseigner dans les ressources Ressources et culture numériques (outils de communication et de gestion, création multimédia, CRM/ERP), avec une prise de responsabilité sur le pilotage et la coordination de ces enseignements sur les 3 années.</p> <p>Des compétences liées à l'enseignement en langue anglaise seront appréciées.</p> <p>La personne recrutée prendra part à la vie du département (journées portes ouvertes, forums, Infosup, recrutement des étudiants, relations avec les acteurs du monde socio-économique...). Elle sera amenée à prendre des responsabilités au sein du département (direction des études, emploi du temps, responsable de jury, coordination des SAE...) et du développement de techniques pédagogiques innovantes.</p>

Forme des enseignements	<p>Au-delà des formes classiques (C.M./T.D./T.P.), les activités d'enseignement prennent également les formes suivantes : Suivi de stages, encadrement de projets, projets tuteurés.</p> <p>Compléments du département :</p> <p>La personne recrutée sera aussi impliquée dans le suivi de stagiaires/alternants en entreprise, et dans l'encadrement de projets (SAE).</p>	
-------------------------	--	--

En lien avec les enseignements, la personne recrutée devra plus généralement contribuer aux activités des équipes pédagogiques disciplinaires et du département (concertation, coordination, conseils des enseignants, sous-commissions...). Elle sera aussi amenée à utiliser les outils TICE de l'IUT.

- Activités complémentaires

L'enseignant(e) prendra part à la vie du département (journées portes ouvertes, forums, Infosup, recrutement des étudiants, relations avec les acteurs du monde socio-économique...).

La personne recrutée sera amenée à prendre des responsabilités au sein du département (direction des études, emploi du temps, responsable de jury, coordination des SAE...) et du développement de techniques pédagogiques innovantes.

Recherche

Nom du laboratoire (acronyme) :	IRIT
Code unité (ex. UMR 1234)	UMR 5505
Nom du directeur de l'unité de recherche :	PIERSON Jean-Marc
Téléphone :	0561557226
Courriel :	Jean-Marc.Pierson@irit.fr
Nom du responsable de l'équipe (le cas échéant) :	
Téléphone :	
Courriel :	

- Recherche :

Le (la) candidat(e) renforcera les thématiques de recherche de l'IRIT au sein du département CISO. Les algorithmes bio-inspirés sont développés depuis de nombreuses années dans le département CISO. Ces modèles ont été largement utilisés dans le domaine de la génération de formes et de comportements pour les environnements 3D, à travers de nombreuses collaborations académiques et industrielles. Les projets récents de l'équipe s'orientent entre autres vers le domaine des villes intelligentes, sur des problématiques de reconstruction et d'animation.

La personne recrutée devra s'inscrire dans ces projets en développant de nouvelles techniques évolutives.

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

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

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.


- Environnement du poste : La personne recrutée pourra aussi 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. L'écosystème

toulousain de recherche et de développement en informatique, publique comme industrielle, offre de nombreuses possibilités de collaborations.

L'université met en œuvre une politique d'égalité en excluant toute discrimination. L'Université encourage et valorise toutes les candidatures de femmes et d'hommes en fonction de leurs qualifications.

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.

Date	Signature avec cachet du directeur/de la directrice de composante
A Toulouse, le 11/07/2022	Pour le Directeur, La Directrice Adjointe en charge des Ressources Humaines  Myriam CARCASSES
Date	Validation du CAC
A Toulouse, le/...../ 20...	
Date	Signature du président*
A Toulouse, le/...../ 20...	Le président de l'université Toulouse 3

*** Leur obtention est du ressort de la DRH**