

Numéro dans le SI local :	0390
Référence GESUP :	
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-1
Chaire :	Non
Section 1 :	27-Informatique
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Voir profil détaillé ci-joint
Job profile :	Research: Artificial Intelligence, Computational Social Choice, multi-agent systems, knowledge representation, Complex systems, artificial life, big data, analytics, recommendation systems Teaching: Information Technology, Information Systems, Bachelor and Master levels
Research fields EURAXESS :	Computer science
Implantation du poste :	0313124C - UNIVERSITE TOULOUSE CAPITOLE (EPE)
Localisation :	2 rue du Doyen Gabriel Marty
Code postal de la localisation :	31042
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	2 RUE DU DOYEN GABRIEL MARTY 31000 - TOULOUSE
Contact administratif :	BERAUD Josiane Gestionnaire Personnel Enseignant
N° de téléphone :	05.63.63.35.31
N° de Fax :	05.61.63.37.98
Email :	josiane.beraud@ut-capitole.fr
Date de saisie :	20/02/2023
Date de dernière mise à jour :	22/02/2023
Date d'ouverture des candidatures :	23/02/2023
Date de fermeture des candidatures :	30/03/2023, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2023
Date de publication :	23/02/2023
Publication autorisée :	OUI
Mots-clés :	
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Autre établissement :	0311382J - UNIVERSITE TOULOUSE 1
Laboratoire d'un autre établissement :	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

1. Profil Recherche

1. Mots-clés

Intelligence artificielle, Choix social computationnel, Systèmes Multi-Agent, Modèles logiques de l'interaction, Analytics, Données massives, Entreposage, Modélisation et contrôle de morphologies, Simulation de Systèmes Complexes, Vie Artificielle, Systèmes de Recommandation

2. Laboratoire d'accueil

Ce recrutement se situe dans le cadre du renforcement du laboratoire IRIT à l'Université Toulouse Capitole (UTC).

3. Profil

La ou le professeur recruté(e) devra renforcer par ordre de priorité

- 1) En priorité dans le département Intelligence Artificielle
- 2) Ou un autre de ces départements de l'IRIT-UTC (par ordre alphabétique) :
 - Calcul Intensif, Simulation, Optimisation
 - Fiabilité des systèmes et des logiciels
 - Gestion des données
 - Intelligence Collective, Interaction
- 3) Ou tout autre département de l'IRIT.

La ou le professeur recruté(e) devra renforcer la cohésion et les liens entre équipes et départements présents à l'Université Toulouse Capitole ainsi que développer les liens scientifiques avec les laboratoires de recherche en Droit, Economie et Gestion présents à UTC.

2. Profil enseignement

Les enseignements seront dispensés à l'Université Toulouse Capitole (<https://www.ut-capitole.fr>). Les enseignements s'effectueront principalement en licence MIASHS et Master MIAGE (<https://miage.ut-capitole.fr>) ainsi que dans les formations en Economie, Gestion et Droit. Les enseignements pourront porter sur les systèmes d'information, la valorisation des données, l'intelligence artificielle et la programmation. Depuis plusieurs années, la faculté d'informatique développe son offre de formations à l'international et s'investit dans l'innovation pédagogique. La ou le professeur recruté(e) devra initier des actions permettant ce développement.

3. Charges collectives

La ou le professeur recruté(e) devra participer à l'animation de la pédagogie et de la recherche :

- Animation de la recherche, montage et soumission de projets de recherche nationaux et internationaux
- Déploiement de collaborations internationales ainsi qu'avec d'autres laboratoires d'UTC et du site
- Animation pédagogique : conception et déploiement de cours (FI/FA, international) , organisation de la vie de formations, pilotage de projets pédagogiques (hybridation, innovation)

4. Contacts

- Directeur de la faculté d'Informatique : Laurent Perrussel, Laurent.Perrussel@ut-capitole.fr
- Responsable IRIT-UTC : Franck Ravat, Franck.Ravat@ut-capitole.fr