

DOMAINE RESSOURCES HUMAINES ET DÉVELOPPEMENT SOCIAL
DSDRH – Pôle Pilotage des Ressources

Campagne d'emploi 2023
RECRUTEMENT ENSEIGNANT-CHERCHEUR

Université Toulouse 3

LOCALISATION DU POSTE

UFR, Ecole, Institut : FSI
Composante de rattachement : FSI / Département informatique
Localisation géographique du poste : Rangueil

UNITE DE RECHERCHE (UMR, EA, SFR)

Nom (acronyme + code unité : ex. UMR 1234) : IRIT, UMR 5505
Localisation géographique du poste : IRIT, Rangueil

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 * :

N° poste SIRH * :

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)

MCF Art. 26.I.1° Titulaires doctorat

PROFIL

PROFIL COURT DU POSTE : saisie GALAXIE limitée à 2 lignes et 200 signes maximum espaces compris

Adaptabilité et programmabilité des réseaux.

Profil court du poste traduit en anglais : (obligatoire)

Adaptivity and programmability of networks

Libellé discipline traduit en anglais (obligatoire) + Mots clés (5 maximum) contenus dans la liste jointe au mail

Informatique, Computer Science
Réseaux

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

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

PROFIL DETAILLE DU POSTE :

Enseignement

Département d'enseignement : Informatique

Nom du directeur du département : Olivier Gasquet

Téléphone : 0561558344

Courriel Olivier.Gasquet@irit.fr

▪ Enseignement :

La personne candidate interviendra dans les enseignements relevant du département informatique et dispensés au niveau licence et master dans les 4 mentions suivantes :

Mention Informatique (Licence et Master)
Mention Réseaux et Télécoms (Master)
Mention MIAHS (Licence)
Mention MIAGE (Master)

Elle enseignera dans les Unités d'enseignement relevant de la thématique Réseau aussi bien en licence (Concepts fondamentaux de la communication) qu'en Master (déploiement et administration des systèmes et des services en réseau ; configuration, supervision, qualité de service et sécurité des réseaux et des services associés ; Communication unifiée ; Programmation réseau...)

Elle aidera à mettre en place des travaux pratiques et des bureaux d'études autour des réseaux et des services de communication.

Elle devra activement s'impliquer dans l'accompagnement pédagogique des étudiants à travers l'encadrement de projets et de TER ainsi que via le suivi de stagiaires et d'alternants.

La candidate ou le candidat participera aux différentes tâches administratives.

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 autour de l'adaptabilité et de la programmabilité des plans de gestion, de contrôle et de données des réseaux de communication. Ces aspects font actuellement l'objet de nombreux travaux au sein de la communauté scientifique, en particulier pour la mise en œuvre de réseaux virtuels et de chaînes de fonctions qui doivent garantir des propriétés de qualité de service, de sécurité ou encore de sobriété numérique. Les domaines d'application couvrent à la fois la périphérie du réseau (*edge*), les réseaux d'opérateurs et de centres de données.

Le (la) candidate renforcera le département ASR (Architecture, Systèmes, Réseaux) de l'IRIT.

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 scientifiques, 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.

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

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.