

Campagne Emplois 2025
RECRUTEMENT ENSEIGNANT-CHERCHEUR

Université de Toulouse

LOCALISATION DU POSTE

UFR : Faculté Sciences et Ingénierie (FSI)
Institut Universitaire de Technologie (IUT) de Toulouse
Départements de rattachement : Département Informatique FSI
Département Informatique IUT
Localisation géographique du poste : site de Rangueil, Toulouse

UNITE DE RECHERCHE (UMR, EA, SFR)

Nom : Institut de Recherche en Informatique de Toulouse (IRIT, UMR 5505 CNRS-UT3-UTC-UT2J-Toulouse INP)
Localisation géographique du poste : site de Rangueil, Toulouse

ZRR

IDENTIFICATION DU POSTE A POURVOIR

Section CNU : 27 (Informatique)

Date de prise de fonction : 1^{er} septembre 2025

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)

PR

Art. 46.1°

Titulaire HDR

PROFIL

PROFIL COURT DU POSTE :

Informatique

Profil court du poste traduit en anglais :

Computer science

Libellé discipline traduit en anglais

Computer science, Information technologies

+ Mots clés

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

Computer science

PROFIL DETAILLE DU POSTE :

Enseignement

Département d'enseignement :	Département Informatique FSI / Département Informatique IUT
Nom du directeur du département :	Olivier Gasquet / Romain Laborde
Téléphone :	05 61 55 83 44
Courriel :	Olivier.Gasquet@irit.fr / romain.Laborde@univ-tlse3.fr

▪ Enseignement :

La personne recrutée devra s'intégrer dans un des départements d'enseignement de l'Université sur les enseignements relevant de la section CNU 27.

Pour la FSI :

La personne recrutée s'intégrera dans le département informatique de la FSI. Elle devra enseigner en Licence et en Master d'informatique. Elle devra également s'investir dans les responsabilités pédagogiques (responsabilité de modules, suivi de stagiaires et d'alternants, etc.) ainsi que dans les responsabilités collectives du département (direction des études, responsabilité de parcours, etc.).

Pour l'IUT :

La personne recrutée s'intégrera dans le département Informatique de l'IUT dont le programme national du Bachelor Universitaire de Technologie inclut un ou plusieurs domaines de la section CNU 27. Elle devra développer, structurer et dynamiser les activités des équipes pédagogiques sur les 3 années de Bachelor Universitaire de Technologie (développement de nouvelles ressources pédagogiques/Saé -Situations d'apprentissage et d'évaluation- et/ou de nouvelles méthodes d'apprentissage ou d'évaluation, développement de l'approche par compétence, exploitation outils TICE de l'IUT, etc.). Elle devra également s'investir dans les responsabilités pédagogiques (responsabilité de modules et de Saé, suivi de stagiaires et d'alternants, encadrement du portfolio, etc.) ainsi que dans les responsabilités collectives du département (direction des études, responsabilité de parcours, etc.). Outre sa participation au fonctionnement de son département d'enseignement, la personne recrutée devra s'impliquer plus largement dans les instances de l'IUT (implication dans des conseils et commissions, direction de département, chargé de mission, etc.) et de l'établissement. Enfin, la personne recrutée devra participer au rayonnement de l'établissement, que ce soit au niveau régional ou national, en choisissant de prendre en charge une ou plusieurs actions ciblées visant le développement : de l'alternance et du lien avec le tissu industriel local, ou des liens entre activité de recherche et enseignement technologique, ou de l'inclusion de tous les étudiant.e.s et leur réussite, ou de l'engagement de l'établissement autour de la transition écologique et sociétale, etc.

Recherche

Nom du laboratoire :	Institut de Recherche en Informatique de Toulouse (IRIT)
Code unité :	UMR 5505
Nom du directeur de l'unité de recherche :	Jean-Marc Pierson
Téléphone :	05 61 55 72 26
Courriel :	direction@irit.fr

▪ Recherche :

La personne recrutée intégrera l'IRIT dans un des départements du laboratoire :

- Architecture Système Réseaux
- Calcul Intensif, Simulation, Optimisation
- Fiabilité et Sureté Logiciel
- Gestion de Données
- Intelligence Artificielle
- Intelligence Collective et Interaction
- Signaux et Images

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. La personne recrutée 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.

▪ Activités complémentaires

Il sera également attendu de la personne recrutée une implication dans des activités collectives.

▪ Moyens

L'IRIT, une des plus imposantes Unité Mixte de Recherche 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.

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
des directeurs de composante**

A Toulouse, le XX/02/2025

Université Toulouse III – Paul Sabatier
Faculté Sciences et Ingénierie
Directeur
Eric CLOTTE

Directeur Faculté Sciences et Ingénierie

Directrice IUT Toulouse

Validation du CAC

XX/02/2025

Date

Signature de la présidente

A Toulouse, le XX/02/2025

Présidente de l'Université de Toulouse