

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	27261AFSI
Publication :	14/04/2026
Etablissement :	UNIVERSITE TOULOUSE (EPE)
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	27 - Informatique
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	14/04/2026
Date de clôture des candidatures :	13/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	13/04/2026

Contacts et adresses correspondance :**Contact pédagogique et scientifique :****Contact administratif:**

N° de téléphone:	0561558466
N° de fax:	0
E-mail:	carriere.enseignant@univ-tlse3.fr

Dossier à déposer sur l'application : <https://appli-locale.univ-tlse3.fr/ater>**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

Profil appel à candidatures :	Informatique
Job profile :	Informatique
Champs de recherche EURAXESS :	Other -



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Informations pour la demande de postes ATER Campagne 2026 / 2027

Profil	<p>Quotité du poste :</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> ATER Temps Plein 12 mois (charge d'enseignement de 192 h eq TD)<input type="checkbox"/> ATER Temps Plein 6 mois (charge d'enseignement de 96 h eq TD)<input checked="" type="checkbox"/> ATER Mi-Temps 12 mois (charge d'enseignement de 96 h eq TD) <p>Financement :</p> <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Masse salariale état<input type="checkbox"/> Ressource propre FSI <p>Date de début de contrat : 01/09/2026</p> <p>Intitulé du profil : Informatique</p> <p>Section CNU : 27 (Informatique)</p> <p>Département d'enseignement : Informatique</p> <p>Laboratoire : IRIT</p>
Département	<p>Département pédagogique : Informatique</p> <p>Nom du directeur de département : Olivier GASQUET</p> <p>Tél du directeur de département : 05 61 55 63 44</p> <p>Mail du directeur de département : Olivier.Gasquet@irit.fr</p> <p>Lieu d'exercice : Université de Toulouse, Faculté Sciences et Ingénierie, Campus sciences (Rangueil)</p> <p>Filières de formations concernées :</p> <ul style="list-style-type: none">• Licence mentions « Informatique » et « MIASHS »• Master mention « Informatique » <p>Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :</p> <p>La personne recrutée interviendra en priorité dans les thématiques enseignées en Licence, principalement en CTD, TD et TP, dans les Unités d'Enseignement (UE) où des besoins sont identifiés. Le département se réserve le droit d'imposer une partie du service dans des UE de niveau L1/L2 - accessibles à tout enseignant·e – liées à des thématiques telles que l'Algorithmique et Programmation (Python/C/Java), Systèmes, Réseaux, Architecture, etc.</p>



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



**Faculté
sciences et
ingénierie
Université
de Toulouse**

Laboratoire	<p>Nom du laboratoire d'accueil : Institut de Recherche en Informatique de Toulouse (IRIT)</p> <p>Laboratoire d'accueil : UMR 5505 CNRS / UT / UTC / UT2J / Toulouse INP</p> <p>Nom du directeur de laboratoire : Jean-Marc PIERSON</p> <p>Tél du directeur de laboratoire : 05 61 55 67 64</p> <p>Mail du directeur de laboratoire : jean-marc.pierson@irit.fr</p> <p>Nombre d'enseignants-chercheurs au sein du laboratoire d'accueil : 231</p> <p>Nombre de chercheurs au sein du laboratoire d'accueil : 32</p> <p>Activités de recherche du laboratoire :</p> <p>L'IRIT, une des plus imposantes 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.</p> <p>Dans ses recherches et activités académiques, l'IRIT est fortement engagé autour de valeurs communes, en particulier en faveur de l'égalité-parité et de la transition écologique (voir la rubrique [L'IRIT s'engage] sur le site www.irit.fr).</p> <p>Descriptif du projet de recherche :</p> <p>Le ou la candidate devra proposer une intégration dans un des 7 départements de l'IRIT (voir le site www.irit.fr pour des détails).</p>
	<p>Information importante :</p> <p>Une lettre de motivation, indiquant le thème de recherche prévu dans le laboratoire d'accueil et le projet professionnel envisagé à l'issue du poste d'ATER est attendue. Elle sera au format pdf et fusionnée au CV.</p>