

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024
N° appel à candidatures : 27241BFSI
Publication : 16/04/2024
Etablissement : UNIVERSITE TOULOUSE 3
Lieu d'exercice des fonctions :
Section1 : 27 - Informatique
Laboratoire 1 : UMR5505(199511949P)-Institut de Recherche en In...
Quotité du support : Mi-temps
Etat du support : Vacant
Date d'ouverture des candidatures : 16/04/2024
Date de clôture des candidatures : 13/05/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 16/04/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Olivier GASQUET
Contact administratif: TERRONES Amélie
N° de téléphone: 05 61 55 87 72
N° de fax: 05 61 55 87 72
E-mail: carriere.enseignant@univ-tlse3.fr
Dossier à déposer sur l'application : <http://appli-locale.univ-tlse3.fr/ater>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : ATER Mi-Temps 12 mois Informatique
Job profile : ATER Part-time 12 months IT
Champs de recherche EURAXESS : Informatics - Computer science

Informations pour la demande de postes ATER

Campagne 2024 / 2025

<p>A compléter par le Département</p>	<p>Quotité du poste (cocher une des trois cases) :</p> <p><input type="checkbox"/> ATER Temps Plein 12 mois (charge d'enseignement de 192 h eq TD)</p> <p><input type="checkbox"/> ATER Temps Plein 6 mois (charge d'enseignement de 96 h eq TD)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ATER mi-temps 12 mois (charge d'enseignement de 96 h eq TD)</p> <p>Financement (cocher une des deux cases) :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Masse salariale état</p> <p><input type="checkbox"/> Ressource propre FSI - Préciser le financement :</p> <p>Date de début de contrat : 01/09/2024</p> <p>Intitulé du profil : ATER Mi-Temps 12 mois Informatique</p> <p>Section CNU : 27 - Informatique</p> <p>Département d'enseignement : Informatique</p> <p>Laboratoire : IRIT</p>
<p>A compléter par la direction du département</p> <hr/> <p><i>A compléter, en particulier les filières de formation (préciser années de formation et UE - indiquer les types d'enseignements, CM, CTD, TD, TP, sans rentrer dans les détails)</i></p>	<p>Département pédagogique : Informatique</p> <p>Nom, directeur/directrice de département : Olivier GASQUET</p> <p>Tél directeur / directrice de département : 05 61 55 63 44</p> <p>Mail directeur / directrice de département : olivier.gasquet@irit.fr</p> <p>Lieu d'exercice :</p> <p>Université Toulouse III - Paul Sabatier</p> <p>Faculté Sciences et Ingénierie – campus sciences Toulouse</p> <p>Filières de formations concernées : essentiellement les Licences Informatique et MIASHS</p> <p>Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :</p> <p>Les activités d'enseignement se dérouleront au sein du Département Informatique de la Faculté Sciences et Ingénierie (FSI). La personne recrutée interviendra principalement dans les thématiques enseignées en Licence (mentions Informatique et MIASHS), principalement en CTD, TD et TP dans les Unités d'Enseignement (UE) où les besoins seront identifiés. Une partie du service sera imposée, dans des UE de niveau L1/L2 accessibles à tout enseignant (en particulier : Algorithmique et Programmation (Python/C/Java), Systèmes, Réseaux, Architecture).</p>

<p>A compléter par la direction du laboratoire</p> <hr/> <p><i>a minima</i>, indiquer les noms ou sigles des laboratoires d'accueil potentiels. Le reste est facultatif.</p>	<p>Nom du laboratoire d'accueil : Institut de Recherche en Informatique de Toulouse (IRIT)</p> <p>Laboratoire d'accueil (Type UMR, URU, etc...) : UMR 5505</p> <p>Nom du directeur/directrice de laboratoire : Jean-Marc PIERSON</p> <p>Tél directeur/directrice de laboratoire : 05 61 55 72 26</p> <p>Mail directeur/directrice de laboratoire : jean-marc.pierson@irit.fr</p> <p>Nombre d'enseignants-chercheurs au sein du laboratoire d'accueil : 226</p> <p>Nombre de chercheurs au sein du laboratoire d'accueil : 37</p> <p>Activités de recherche du laboratoire (10 lignes maximum) :</p> <p>L'IRIT, une des plus imposantes Unités Mixtes de Recherche (UMR) au niveau national, est l'un des piliers de la recherche en Occitanie avec ses 718 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>Descriptif du projet de recherche (20 lignes maximum) :</p> <p>La personne recrutée exercera son activité de recherche au sein de l'une des équipes de l'IRIT (UMR 5505 CNRS-INPT-UT3-UTC-UT2J). Il est attendu que la personne recrutée prenne contact avec une équipe d'accueil à l'IRIT pour sa parfaite intégration.</p>
<p>Facultatif</p>	<p>Descriptif des activités complémentaires :</p> <p>Compétences particulières requises :</p> <p>Environnement (Moyens matériels, humains, financiers) :</p>