

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	63241AFSI
Publication :	16/04/2024
Etablissement :	UNIVERSITE TOULOUSE 3
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	63 - Génie électrique, électronique, photonique et systèmes
Composante/UFR :	FSI
Laboratoire 1 :	A(NC)-Laboratoire non reference
Quotité du support :	Temps plein
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 :	15/04/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Jean-Pascal CAMBRONNE
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 :	Électronique / Énergie électrique / Instrumentation
Job profile :	Electronics / Electrical energy / Instrumentation
Champs de recherche EURAXESS :	Other -

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 checked="" 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 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 type="checkbox"/> Masse salariale état</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Ressource propre FSI : NEU</p> <p>Date de début de contrat : 01/09/2024</p> <p>Intitulé du profil : Électronique / Énergie électrique / Instrumentation</p> <p>Section CNU : 63 - Génie électrique, électronique, photonique et systèmes</p> <p>Département d'enseignement : EEA</p> <p>Laboratoire : LAAS ou LAPLACE ou TONIC ou CRCT</p>
<p>A compléter par la direction du département</p> <p><i>A compléter, en particulier les filières de formation et UE - (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 : EEA</p> <p>Nom, directeur/directrice de département : Jean-Pascal CAMBRONNE</p> <p>Tél directeur / directrice de département : 05 61 55 82 42</p> <p>Mail directeur / directrice de département : cambronne@univ-tlse3.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 : Licence EEA</p> <p>Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :</p> <p>Un programme de double diplomation de Licence EEA Université Toulouse III - Paul Sabatier / Université NEU (Shenyang) a été mis en place en 2018. En particulier, il consiste pour l'UT3 à accueillir une cohorte d'une trentaine d'étudiants de NEU en 3e année de Licence EEA à Toulouse après qu'ils aient suivi un programme de Licence de niveaux 0&1&2 à Shenyang. Ces étudiants suivent le parcours "classique" de la L3 fondamentale et bénéficient d'accompagnements au travers notamment de ressources pédagogiques numériques sous moodle et d'éventuelle séances de remédiation.</p> <p>La personne recrutée devra venir appuyer les enseignements de L3 fondamentale de 63e section concernant l'électronique numérique & analogique, l'énergie électrique et l'instrumentation.</p>

	<p>Elle aidera par ailleurs à mettre en place ou à améliorer les supports numériques développés dans le cadre du programme. Ses interventions seront principalement ciblées en L3 EEA et sur les groupes concernant les étudiants NEU.</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 : LAAS ou LAPLACE ou TONIC ou CRCT</p> <p>Laboratoire d'accueil (Type UMR, URU, etc...) : LAAS UPR-CNRS 8001 ; LAPLACE UMR 5213 CNRS/UT3/INPT ; TONIC UMR 1214 Inserm/UT3 ; CRCT UMR 1037 Inserm/CNRS/UT3</p> <p>Nom du directeur/directrice de laboratoire : Pierre Lopes, directeur adjoint du LAAS Olivier Eichwald, directeur du LAPLACE Pierre Payoux, directeur de TONIC Pierre Cordelier, directeur du CRCT</p> <p>Mail directeur/directrice de laboratoire : Pierre.lopes@laas.fr Olivier.eichwald@laplace.univ-tlse.fr Pierre.payoux@inserm.fr Pierre.cordelier@inserm.fr</p> <p>Activités de recherche du laboratoire (10 lignes maximum) : La personne recrutée inscrira ses travaux de recherche en rattachement avec l'une des équipes de recherche du LAAS et du LAPLACE relevant de la 63^e section CNU. Ces deux laboratoires regroupent la très grande majorité de la communauté d'enseignement et de recherche de l'UT3 et du site toulousain dans les domaines du Génie Électrique, des composants et systèmes électroniques ou optoélectroniques, des antennes et des télécommunications. Bien que la communauté enseignante relevant de la 63^e section CNU soit peu représentée à TONIC et au CRCT (unités mixtes Inserm/UT3), les candidats potentiels dont les activités sont en lien avec les parcours GBM, RM et IM du Master Ingénierie de la Santé pourront y effectuer toute ou une partie de leur activité de recherche.</p> <p>Descriptif du projet de recherche (20 lignes maximum) : Tout projet en lien avec l'une des thématiques des laboratoires.</p>
<p>Facultatif</p>	<p>Descriptif des activités complémentaires :</p> <p>Compétences particulières requises :</p> <p>Environnement (Moyens matériels, humains, financiers) :</p>