



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Informations pour la demande de postes ATER Campagne 2026 / 2027

Profil	<p>Quotité du poste :</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 :</p> <p><input type="checkbox"/> Masse salariale état</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Ressource propre FSI (<i>NEU</i>)</p> <p>Date de début de contrat : 01/09/2026</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>Laboratoires : LAAS-LAPLACE-ToNIC</p>
Département	<p>Département pédagogique : Electronique, Energie Electrique, Automatique (EEA)</p> <p>Nom du directeur de département : Jean-Pascal CAMBRONNE</p> <p>Tél du directeur de département : 06 73 42 45 21</p> <p>Mail du directeur de département : cambronne@utoulouse.fr</p> <p>Lieu d'exercice : Université de Toulouse - Faculté Sciences et Ingénierie, Campus sciences (Rangueil)</p> <p>Filières de formations concernées :</p> <p>Licence mention « Electronique, Energie Electrique, Automatique » (EEA)</p> <p>Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :</p> <p>Un programme de double diplomation de Licence mention « EEA » entre l'Université de Toulouse et l'Université NEU (Shenyang) a été mis en place en 2018. En particulier, il consiste pour l'UT à accueillir une cohorte d'une trentaine d'étudiants de NEU en 3e année de Licence mention « EEA » à Toulouse après qu'ils aient suivi un programme de Licence de niveaux 01&02 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'éventuelles 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. Ses interventions seront principalement ciblées en L3 EEA et sur les groupes concernant les étudiants NEU.</p> <p>Elle aidera par ailleurs à mettre en place ou à améliorer les supports numériques développés dans le cadre du programme.</p>



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



Laboratoires	<p>Nom des laboratoires d'accueil : Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systèmes (LAAS), Laboratoire Plasma et Conversion d'Energie (LAPLACE) Toulouse Neuro Imaging Center (ToNIC)</p> <p>Laboratoires d'accueil : LAAS UPR-CNRS 8001 LAPLACE UMR 5213 CNRS / UT / Toulouse INP ToNIC UMR 1214 Inserm / UT</p> <p>Nom des directeurs de laboratoire : Pierre Lopez, directeur adjoint du LAAS, Pierre.lopez@laas.fr Olivier Eichwald, directeur du LAPLACE, Olivier.eichwald@laplace.univ-tlse.fr Pierre Payoux, directeur de ToNIC, Pierre.payoux@inserm.fr</p> <p>Nombre d'enseignants-chercheurs au sein des laboratoires d'accueil : LAAS : 114 / LAPLACE : 80 / ToNIC : 65</p> <p>Nombre de chercheurs au sein des laboratoires d'accueil : LAAS : 83 / LAPLACE : 22 / ToNIC : 8</p> <p>Activités de recherche du laboratoire : La personne recrutée inscrira ses travaux de recherche en rattachement avec l'une des équipes de recherche du LAAS ou du LAPLACE relevant de la 63^e section du CNU. Ces deux laboratoires regroupent la très grande majorité de la communauté d'enseignement et de recherche de l'UT et du site toulousain dans les domaines du Génie Électrique, des composants et systèmes électroniques ou optoélectroniques, des antennes et des télécommunications.</p> <p>Bien que la communauté enseignante relevant de la 63^e section du CNU soit peu représentée à ToNIC, les candidats potentiels dont les activités sont en lien avec les parcours « Génie BioMédical », « Radiophysique Médicale » et « Imagerie Médicale » du Master mention « Ingénierie de la Santé » pourront y effectuer toute ou une partie de leur activité de recherche.</p> <p>Descriptif du projet de recherche : Tout projet en lien avec l'une des thématiques des laboratoires.</p>
	<p>Information importante : 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>