

## Informations PROFIL de poste ATER 63<sup>ème</sup> - 2<sup>ème</sup> campagne 2021-22

<p>A compléter par le département</p>	<p>Quotité du poste (<i>cocher la case</i>) :</p> <p><b>ATER Temps Plein 96h éq.TD 6 mois -</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>Prise de fonction JANVIER 2022</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>Intitulé du profil : électronique, circuits et systèmes électroniques, génie électrique</b></p> <p><b>Section CNU : 63<sup>ème</sup></b></p> <p>Département d'enseignement : EEA Laboratoire : LAPLACE / LAAS</p>
<p>A compléter par le Directeur / directrice de département</p> <hr/> <p>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 )</p>	<p>Département pédagogique : EEA</p> <p>Nom, directeur/directrice de département : CAMBRONNE Jean-Pascal</p> <p>Tél directeur / directrice de département : 05.61.55.82.42</p> <p>Mail directeur / directrice de département : <a href="mailto:cambronne@univ-tlse3.fr">cambronne@univ-tlse3.fr</a></p> <p>Lieu d'exercice : <a href="#">Université Toulouse III - Paul Sabatier</a></p> <p>Filières de formations concernées : L3-EEA</p> <p><b>Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :</b> Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement : Les besoins pédagogiques du poste à pourvoir concernent le génie électrique et l'électronique au sens large. Les domaines d'intervention concernent des enseignements au niveau 3<sup>o</sup> année de Licence EEA dans un ou plusieurs des domaines suivants: électronique analogique, circuits et systèmes électroniques, électronique de puissance, électrotechnique, conception assistée par ordinateur et programmation pour l'électronique et les systèmes électriques. Ils concernent également les besoins spécifiques des dispositifs d'accompagnement et de suivi pédagogique des étudiants accueillis dans la cadre du partenariat avec la North East University (NEU – Chine).</p>
<p>A compléter par le directeur/directrice de 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</p> <p>Laboratoire d'accueil (Type UMR, EA, etc...) : UPR 8001/UMR 5213 UPS-INPT-CNRS/</p> <p>Nom du directeur/directrice de laboratoire : L.Nicu/O.Eichwald</p> <p>Tel directeur/directrice de laboratoire :</p> <p>Mail directeur/directrice de laboratoire : <a href="mailto:liviu.nicu@laas.fr">liviu.nicu@laas.fr</a>, <a href="mailto:eichwald@laplace.univ-tlse.fr">eichwald@laplace.univ-tlse.fr</a></p> <p>Nombre de enseignants-chercheurs au sein du laboratoire d'accueil :</p> <p>Nombre de chercheurs au sein du laboratoire d'accueil :</p> <p><b>Activités de recherche du laboratoire</b> (10 lignes maximum) :</p> <p><b>Descriptif du projet de recherche</b> (20 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<sup>o</sup> section du CNU. Ces deux laboratoires regroupent la très grande majorité de la communauté d'enseignement et de recherche de l'UPS et du site toulousain dans les domaines du Génie Électrique, des composants et systèmes électroniques ou optoélectroniques, des antennes et des télécommunications.</p>

Facultatif	Descriptif des activités complémentaires :  Compétences particulières requises :  Environnement (Moyens matériels, humains, financiers) :
------------	---