

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2024
<b>N° appel à candidatures :</b>	63241AIUTA
<b>Publication :</b>	16/04/2024
<b>Etablissement :</b>	UNIV. TOULOUSE 3 (IUT)
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	TOULOUSE TOULOUSE 31000
<b>Section1 :</b>	63 - Génie électrique, électronique, photonique et systèmes
<b>Composante/UFR :</b>	IUT TOULOUSE 3 - DEPARTEMENT GMP
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR5213(200711882P)-LABORATOIRE PLASMA ET CONVE...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	16/04/2024
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	13/05/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	17/04/2024

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	Laurent BERQUEZ
<b>Contact administratif:</b>	SOFIA TALI
<b>N° de téléphone:</b>	05 62 25 80 79
<b>N° de fax:</b>	05 62 25 80 79
<b>E-mail:</b>	rh.gpeec@iut-tlse3.fr
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="http://appli-locale.univ-tlse3.fr/ater">http://appli-locale.univ-tlse3.fr/ater</a>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Génie Électrique, électronique, photonique et système
<b>Job profile :</b>	Electrical, electronic, photonic and system engineering
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other -
<b>Mots-clés:</b>	micro-ondes ; électronique

IUT Toulouse Auch Castres  
Service RH  
**CAMPAGNE ATER 2024-2025**

**ATER CNU : 63**

**Département : Génie Mécanique et Productique**

**Laboratoire : Laplace**

**PROFIL ENSEIGNEMENT :**

Mots clés (obligatoire) : Électricité, Électronique, Électrotechnique, Logique combinatoire et séquentielle, Informatique, Automatique, Robotique

Caractéristique/Titre du profil (obligatoire) : Génie Électrique, électronique, photonique et système

Descriptif (**150 caractères max**) (obligatoire) :

Le ou la candidat-e sera titulaire d'un doctorat en Génie Électrique, électronique, photonique et système (ou dans une discipline couverte par la 63ème section) ou exceptionnellement en fin de thèse au moment du recrutement. La personne recrutée interviendra dans les ressources du département de Génie Mécanique et Productique en BUT 1<sup>ère</sup>, 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> année. Sont attendus :

- Interventions en cours magistraux, travaux dirigés et travaux pratiques dans les domaines suivants : Électricité, Électronique, Électrotechnique, Logique combinatoire et séquentielle, Informatique, Automatique, Robotique
- Encadrement de stages et suivi des SAE (situations d'apprentissage et d'évaluation, équivalents projets industriels concrets)
- Eventuellement développement des TICE à l'IUT notamment dans la mise en place de la pédagogie hybride dans les matières de l'EEA
- Une bonne culture générale en aéronautique ainsi que dans le développement durable serait appréciée.

**PROFIL RECHERCHE :**

Mots clés (obligatoire) : microondes, plasmas, matériaux pour le génie électrique

Caractéristique/Titre du profil (obligatoire) : Génie Electrique

Descriptif (**150 caractères max**) (obligatoire) :

Le ou la candidat-e devra s'intégrer dans l'un des groupes de recherche du laboratoire Laplace (<http://www.laplace.univ-tlse.fr>) dont les activités concerneront plus spécifiquement les matériaux pour le génie électrique, les microondes et les plasmas froids. Une implication dans la mise en place d'une culture du développement durable du laboratoire sera appréciée.

**PERSONNES A CONTACTER (obligatoire) :**

**Enseignement** : Nom : Laurent BERQUEZ  
Adresse courriel : laurent.berquez@iut-tlse3.fr

**Recherche** : Nom : Olivier Eichwald, Directeur du Laplace  
Adresse courriel : olivier.eichwald@laplace.univ-tlse.fr  
Téléphone : 05 61 55 84 73