

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2026
N° appel à candidatures : 63261AIUTA
Publication : 14/04/2026
Etablissement : UNIV. TOULOUSE 3 (IUT)
Lieu d'exercice des fonctions : Toulouse
115C Route de Narbonne
31400

Section1 : 63 - Génie électrique, électronique, photonique et systèmes
Composante/UFR : IUT - Département Génie Mécanique et Productique
Quotité du support : Temps plein
Etat du support : Vacant
Date d'ouverture des candidatures : 14/04/2026
Date de clôture des candidatures : 13/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 13/04/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : philippe.lucas@iut-tlse3.fr
olivier.eichwald@laplace.univ-tlse.fr - 05 61 55 84 73

Contact administratif: SOFIA TALI
N° de téléphone: 05 62 25 80 79
N° de fax: 05 62 25 80 79
E-mail: rh.gpeec@iut-tlse3.fr

Dossier à déposer sur l'application : <https://www.univ-tlse3.fr/recrutement/personnels-enseignants>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Génie Électrique, électronique, photonique et système.

Job profile : La personne recrutée interviendra dans les ressources d'Ingénierie des systèmes cyberphysiques en 1ère, 2ème et 3ème année du BUT Génie Mécanique et Productique.

Champs de recherche EURAXESS : Other -

Mots-clés: micro-ondes ; plasmas

IUT Toulouse Auch Castres
Service RH
CAMPAGNE ATER 2026-2027

ATER CNU : 63

Département : Génie Mécanique et Productique

Laboratoire : Laplace

PROFIL ENSEIGNEMENT :

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

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

Descriptif :

La personne recrutée interviendra dans les ressources d'Ingénierie des systèmes cyberphysiques en 1^{ère}, 2^{ème} et 3^{ème} année du BUT Génie Mécanique et Productique.

PROFIL RECHERCHE :

Mots clés : microondes, plasmas, matériaux pour le génie électrique

Caractéristique/Titre du profil : Génie Electrique

Descriptif :

Le ou la candidat-e s'intégrera dans l'un des groupes de recherche du Laplace traitant des matériaux pour le génie électrique, des microondes ou des plasmas froids.

PERSONNES A CONTACTER :

Enseignement : Nom : Philippe Lucas

Adresse courriel : philippe.lucas@iut-tlse3.fr

Téléphone :

Recherche : Nom : Olivier Eichwald, Directeur du Laplace

Adresse courriel : olivier.eichwald@laplace.univ-tlse.fr

Téléphone : 05 61 55 84 73