

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