

IUT Toulouse Auch Castres
Service RH
CAMPAGNE ATER 2022-2023

ATER CNU : 63
Département : GEII
Laboratoire : LAAS-CNRS

PROFIL ENSEIGNEMENT :

Mots clés : circuits/systèmes et instrumentation électroniques/hyperfréquences

Caractéristique/Titre du profil : Circuits/systèmes et instrumentation électroniques/hyperfréquences

Descriptif (300 caractères max) :

La candidate ou le candidat effectuera son service d'enseignement au sein du département « Génie Électrique et Informatique Industrielle » de l'IUT Paul Sabatier de Toulouse prioritairement dans les modules qui concernent les composants et systèmes électroniques/hyperfréquences, et les radio-communications. Elle (il) participera aux activités pédagogiques transversales (projets tutorés, suivi de stages, PPPE, réunions pédagogiques ...) ainsi qu'aux activités de gestion du département (Forum Entreprises, JPO, ...).

PROFIL RECHERCHE :

Mots clés : circuits/systèmes et instrumentation électroniques/hyperfréquences

Caractéristique/Titre du profil : Circuits/systèmes et instrumentation électroniques/hyperfréquences

Descriptif (300 caractères max) :

La candidate ou le candidat devra s'investir dans l'une des équipes du Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systèmes - LAAS-CNRS sur un thème en cohérence avec le profil enseignement. Elle (il) devra également participer aux activités d'intérêt collectif et à l'animation scientifique de ce laboratoire.

PERSONNES A CONTACTER (obligatoire) :

Enseignement : David Dubuc

Adresse courriel: david.dubuc@iut-tlse3.fr

Téléphone : 05 62 25 82 06

Recherche : Pierre Lopez

Adresse courriel : pierre.lopez@laas.fr

Téléphone : 05 61 33 62 98