

IUT Toulouse Auch Castres
Service RH
CAMPAGNE ATER 2025-2026

ATER CNU : 61

Département : Département Génie Électrique et Informatique industrielle (GEII) – IUT A – Université de Toulouse

Laboratoire : Laboratoire d'Analyse et d'Architecture de Systèmes (LAAS-CNRS)

PROFIL ENSEIGNEMENT :

Mots clés (obligatoire) : Robotique, informatique appliquée, modélisation, simulation

Caractéristique/Titre du profil (obligatoire) : Robotique et Informatique

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

Modélisation de bras robotiques, génération de trajectoires et commande. Utilisation en simulation et robots réels. Algorithmique et programmation.

PROFIL RECHERCHE :

Mots clés (obligatoire) : Robotique, Perception, Commande, Interface homme-machine

Caractéristique/Titre du profil (obligatoire) : Robotique

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

Recherche en robotique au sein d'une des trois équipes (Gepetto-RAP-RIS) du département Robotique au LAAS-CNRS

PERSONNES A CONTACTER (obligatoire) :

Enseignement : Nom : Jérémie Guiochet

Adresse courriel : jeremie.guiochet@iut-tlse3.fr

Téléphone : 05 62 25 82 04

Recherche : Nom : Philippe Soueres

Adresse courriel : philippe.soueres@laas.fr

Téléphone : 05 61 33 63 52