

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2024
<b>N° appel à candidatures :</b>	61241AIUTA
<b>Publication :</b>	16/04/2024
<b>Etablissement :</b>	UNIV. TOULOUSE 3 (IUT)
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	Dpt GEII TOULOUSE 31000
<b>Section1 :</b>	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
<b>Composante/UFR :</b>	IUT TOULOUSE 3 - Dpt GEII
<b>Laboratoire 1 :</b>	UPR8001(199517454Y)-Laboratoire d'analyse et d'...
<b>Quotité du support :</b>	Mi-temps
<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>	15/04/2024

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	GUIOCHET Jérémie
<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>	Modélisation et programmation de robots industriels et de robots collaboratifs
<b>Job profile :</b>	Modeling and programming of industrial robots and collaborative robots.
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other -
<b>Mots-clés:</b>	automatique ; informatique industrielle ; robotique

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

**ATER CNU : 61**  
**Département : GEII**  
**Laboratoire : LAAS CNRS**

**PROFIL ENSEIGNEMENT :**

Mots clés (obligatoire) : Robotique, Informatique, Automatique

Caractéristique/Titre du profil (obligatoire) : Modélisation et programmation de robots industriels et de robots collaboratifs.

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

Enseignements en robotique industrielle (bras manipulateurs), informatique pour la robotique, et automatique (commande de moteurs de robots).

**PROFIL RECHERCHE :**

Mots clés (obligatoire) : Robotique, Biomécanique, Machine Learning

Caractéristique/Titre du profil (obligatoire) : Méthodes d'apprentissage pour la modélisation de mouvements humains

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

Recherche au département Robotique du LAAS-CNRS : développement d'un système d'analyse du mouvement humain en utilisant du deep learning.

**PERSONNES A CONTACTER (obligatoire) :**

**Enseignement** : Nom : Jérémie GUIOCHET  
Adresse courriel : [jeremie.guiochet@laas.fr](mailto:jeremie.guiochet@laas.fr)  
Téléphone : 05 62 25 82 04

**Recherche** : Nom : Pierre LOPEZ  
Adresse courriel : [pierre.lopez@laas.fr](mailto:pierre.lopez@laas.fr)  
Téléphone : 05 61 33 62 98