

<b>Numéro dans le SI local :</b>	46034
<b>Référence GESUP :</b>	
<b>Corps :</b>	Maître de conférences
<b>Article :</b>	26-I-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	61-Génie informatique, automatique et traitement du signal
<b>Section 2 :</b>	
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Automatique, Génie informatique
<b>Job profile :</b>	Control engineering, Computer engineering
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Engineering Systems engineering
<b>Implantation du poste :</b>	0311384L - UNIVERSITE TOULOUSE 3
<b>Localisation :</b>	Toulouse
<b>Code postal de la localisation :</b>	
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	DRHDS - POLE DE GESTION DES E/EC 118, RTE DE NARBONNE - BAT. 3R1  31062 - TOULOUSE CEDEX 9
<b>Contact administratif :</b>	ZAHARIA OMAR
<b>N° de téléphone :</b>	GESTIONNAIRE POLE DE GESTION DES E/EC 05.61.55.87.65
<b>N° de Fax :</b>	00.00.00.00.00
<b>Email :</b>	carriere.enseignant@univ-tlse3.fr
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2022
<b>Mots-clés :</b>	
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	FSI
<b>Référence UFR :</b>	
<b>Profil recherche :</b>	
<b>Laboratoire 1 :</b>	UPR8001 (199517454Y) - Laboratoire d'analyse et d'architecture des systèmes
<b>Application Galaxie</b>	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

**Campagne d'emplois 2022**

**RECRUTEMENT ENSEIGNANT-CHERCHEUR  
ETABLISSEMENT : UNIVERSITE TOULOUSE 3**

**INFORMATIONS GENERALES SUR LE POSTE :**

<b>Composante (UFR, Ecole, Institut)</b>					
<b>FACULTE SCIENCES ET INGENIERIE (FSI)</b>					
Localisation géographique du poste : département EEA					
<b>Unité de recherche (UMR, EA, SFR)</b>					
Nom (acronyme + code unité : ex. UMR 1234) : LAAS-CNRS UPR 8001					
Localisation géographique du poste : LAAS-CNRS					
<b>Identification du poste à pourvoir</b>					
Section(s) CNU (si plusieurs sections, préciser l'ordre de publication) : 61					
Date de prise de fonction : 1/09/2022					
N° poste national *: 61 MCF 0451					
N° poste SIRH *: 46034					
Etat de l'emploi* :			<input type="checkbox"/> Vacant <input type="checkbox"/> Susceptible d'être vacant		
<b>PR</b>			<b>MCF</b>		
<b>Article de publication</b> (se reporter aux articles 26, 33, 46 et 51 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié)					
Art. 46.1°	Titulaires HDR	<input type="checkbox"/>	Art. 26.I.1°	Titulaires doctorat	<b>X</b>
Art. 46.2°	MCF + HDR + 5 ans + conditions spécifiques	<input type="checkbox"/>	Art. 26.I.2°	Enseignants du second degré	<input type="checkbox"/>
Art. 46.3°	MCF + HDR + 10 ans	<input type="checkbox"/>	Art. 26.I.3°	4 ans d'activité prof. / enseignants associés	<input type="checkbox"/>
Art. 46.4°	6 ans d'activité prof. ou enseignants associés ou MCF IUF ou DR d'EPST	<input type="checkbox"/>	Art. 26.I.4°	Enseignants ENSAM	<input type="checkbox"/>
Art. 46.5°	MCF + HDR + responsabilités importantes	<input type="checkbox"/>	Art. 33	Mutation exclusive MCF	<input type="checkbox"/>
Art. 51	Mutation exclusive PR	<input type="checkbox"/>			
Art. 46-1	MCF + mandat 4 ans qualité chef établissement	<input type="checkbox"/>			
Art. 58-1	Détachement européen	<input type="checkbox"/>			

<b>PROFIL</b>	
Profil court du poste ( <b>saisie GALAXIE limitée à 2 lignes et 200 signes espaces compris maximum</b> ) :	+ MOTS CLEFS (5 maximum) contenus dans la liste jointe au mail
<b>Enseignement : Automatique, Génie informatique</b> <b>Recherche : Conception et analyse de systèmes cyber-physiques - Optimisation combinatoire sous incertitudes - Apprentissage et vision pour la robotique</b>	<b>Systèmes à Événements Discrets</b> <b>Génie informatique : temps réel</b> <b>Recherche opérationnelle</b> <b>Robotique</b> <b>Sûreté de fonctionnement</b>
Libellé discipline traduit en anglais ( <b>obligatoire</b> ) :	
<b>Engineering</b>	
Profil court du poste traduit en anglais ( <b>obligatoire</b> ) :	
<b>Teaching: Control engineering, Computer engineering</b> <b>Research: Design and analysis of cyber-physical systems - Combinatorial optimization under uncertainties - Learning and vision for robotics</b>	
Champ(s) disciplinaire(s) EURAXESS** :	
<b>Systems engineering</b>	

**\*\* Obligatoire ou à envisager selon pertinence**

### **PROFIL DETAILLE :**

<b>Enseignement</b>	
Département d'enseignement :	<b>EEA</b>
Nom du directeur du département :	<b>Jean-Pascal CAMBRONNE</b>
Tél :	<b>06 73 42 45 21</b>
Courriel :	<b>cambronne@laplace.univ-tlse.fr</b>

#### **Enseignement :**

Filières de formation concernées : Licence et Master

Thématiques d'enseignement : Automatique, Génie informatique, Systèmes temps-réel, Informatique industrielle et réseaux

Objectifs pédagogiques : Les besoins pédagogiques du poste à pourvoir concernent une grande partie des thématiques de la 61e section du CNU et sont centrés sur le génie informatique et l'automatique. Les domaines d'intervention concernent des enseignements au niveau Licence et Master dans un ou plusieurs des domaines suivants, au sens large du terme : Automatique continue, Automatique à événements discrets, Informatique industrielle, Systèmes temps réel et Réseaux. La plus large polyvalence est attendue du candidat qui sera amené à intervenir dans de nombreuses Unités d'Enseignement, et dans toutes les formes d'enseignement.

Recherche	
Nom du laboratoire (acronyme) :	<b>LAAS-CNRS</b>
Code unité (ex. UMR 1234)	<b>UPR 8001</b>
Nom du directeur de l'unité de recherche :	<b>Liviu NICU</b>
Tél :	<b>05 61 33 62 00</b>
Courriel :	<b>direction@laas.fr</b>
Nom du responsable de l'équipe (le cas échéant) :	
Tél :	
Courriel :	

**Recherche :**

La personne recrutée inscrira ses travaux de recherche au sein de l'un des départements suivants du LAAS :

- Dans le département DO (Décision et Optimisation), pour des travaux relevant de la recherche opérationnelle en particulier l'optimisation combinatoire en environnement incertain, en ordonnancement, transport ou gestion de l'énergie, avec des connaissances imparfaites ou évolutives, en adressant des enjeux sur la modélisation des incertitudes et sur les méthodes de résolution (stochastique, robuste, en ligne, d'apprentissage par renforcement).
- Dans le département RISC (Réseaux, Informatique, Systèmes de Confiance), pour des travaux sur la conception formelle, l'analyse, la vérification de systèmes cyberphysiques critiques interconnectés impliquant des systèmes logiciels et matériels complexes devant satisfaire des contraintes strictes de respect des exigences, de sûreté de fonctionnement, de contraintes temps-réel.
- Dans le département ROB (Robotique) sur la perception de robots impliquant par exemple le développement de techniques d'apprentissage automatique et de vision par ordinateur, et en s'intéressant à différents types d'approches pour la détection, la segmentation, le suivi, la reconnaissance de personnes et/ou d'objets, l'interprétation de scènes, et l'implantation sur des architectures embarquées.

**Activités complémentaires**

**Moyens** (*humains, matériels, financiers et autres se rapportant à l'unité de recherche et au département*)

**Autres informations** (*Compétences particulières, évolution du poste, rémunération*)

Date	Signature avec cachet du directeur/de la directrice de composante
A Toulouse, le ...../...../ 20...	
Date	Validation du CAC
A Toulouse, le ...../...../ 20...	
Date	Signature du président*
A Toulouse, le ...../...../ 20...	<p>Le président de l'université Toulouse 3</p> 

\*Leur obtention est du ressort de la DRH

*Rappel : L'Université Paul Sabatier met en œuvre une politique d'égalité et encourage les candidatures de femmes et d'hommes qualifiés, en excluant toute discrimination.*

*Poste également ouvert aux personnes bénéficiant de la reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé.*

*Pour faciliter la lecture du document, le masculin générique se réfère aussi bien aux femmes qu'aux hommes.*