

<b>Numéro dans le SI local :</b>	45389
<b>Référence GESUP :</b>	1762
<b>Discipline :</b>	H1415 - Sc. indus. de l'ingénieur option ingénierie électrique
<b>Profil :</b>	Automatique continue et systèmes à événements discrets, Génie Informatique, Traitement de signal
<b>Implantation du poste :</b>	0311384L - UNIVERSITE TOULOUSE 3
<b>Localisation :</b>	Toulouse
<b>Code postal de la localisation :</b>	31400
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Contact administratif :</b>	Zaharia OMAR
<b>N° de téléphone :</b>	Gestionnaire 05.61.55.87.65
<b>Email :</b>	carriere.enseignant@univ-tlse3.fr
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	03/10/2022
<b>Date de fermeture des candidatures :</b>	02/11/2022, 16 heures 00, heure de Paris
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2023
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	FSI/Departement EEA
<b>Référence UFR :</b>	

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

Campagne d'emploi 2023  
**RECRUTEMENT ENSEIGNANT DU SECOND DEGRE**

**Université Toulouse 3**

**LOCALISATION DU POSTE**

**UFR, Ecole, Institut : UPS**  
**Composante de rattachement : FSI**  
**Localisation géographique du poste : Département EEA**

**IDENTIFICATION DU POSTE A POURVOIR**

**Discipline second degré (si plusieurs disciplines, préciser l'ordre de publication) :**  
**Sciences industrielles de l'ingénieur et ingénierie électrique**

**Date de prise de fonction : 01 sept 2023**

**N° poste national \*:**

**N° poste SIRH \*:**

**Etat de l'emploi\* :**

Vacant     Susceptible d'être vacant

*\* Rubriques réservées à la DRH*

**PROFIL**

**PROFIL COURT DU POSTE : saisie GALAXIE limitée à 2 lignes**

Automatique continue et systèmes à événements discrets, Génie Informatique, Traitement de signal

**Contact enseignement**

Département d'enseignement : E.E.A

Nom du directeur du département : CAMBRONNE Jean-Pascal

Téléphone : 05.61.55.82.42

Courriel : jean-pascal.cambronne@univ-tlse3.fr

**Profil détaillé**

▪ **Compétences particulières requises :**

La personne recrutée effectuera son service d'enseignement au sein du département EEA, au niveau licence et/ou master. Elle devra être capable d'assurer principalement des travaux pratiques et dirigés dans les formations qui relèvent du département et dans les domaines cités dans la rubrique « enseignement ».

Il est attendu du candidat une formation et une culture scientifique large dans l'ensemble des domaines relevant du **Génie Informatique**, de l'**Automatique** et du **Traitement du Signal** afin de répondre au sous-encadrement dans ces domaines. Le profil de compétences de la personne recrutée se veut ainsi le plus large possible dans l'ensemble de ces domaines étant attendu qu'elle devra posséder des compétences affirmées dans au moins un d'entre eux.

Elle travaillera en étroite coopération avec les enseignants permanents du département, selon les disciplines enseignées où la nécessité de missions d'enseignement et d'encadrements d'étudiants sont les plus marquées.

- Enseignement :

Les besoins pédagogiques du poste à pourvoir concernent l'ensemble des thématiques couvertes par la section 61 du CNU : Génie Informatique, Automatique et Traitement du Signal. En fonction des priorisations données par l'ensemble des équipes pédagogiques concernées, le candidat interviendra dans les domaines suivants : **Génie Informatique** (systèmes d'exploitation temps réel, adéquation algo-architecture, contrôle et optimisation de réseaux, systèmes embarqués), **Automatique** (modélisation, observation, commande de systèmes, surveillance, supervision, systèmes à évènements discrets), **Traitement du Signal** (traitement numérique du signal, traitement statistique des données, traitement et analyse des images, vision).

- Activités complémentaires :

La personne recrutée devra s'investir dans le renouvellement et le suivi des équipements de travaux pratiques et dans l'encadrement des projets menés par les étudiants dans le cadre de leur formation.

Elle devra également s'investir particulièrement en Licence EEA pour répondre aux besoins spécifiques des dispositifs nouvellement mis en place et concernant l'accompagnement et le suivi pédagogique des étudiants entrant à l'université.

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

- Autres informations (*Compétences particulières, évolution du poste, rémunération*)  
+ mots clefs

*L'université met en œuvre une politique d'égalité en excluant toute discrimination. L'Université encourage et valorise toutes les candidatures de femmes et d'hommes en fonction de leurs qualifications.*

*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.*

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...	Le président de l'université Toulouse 3

***\*Leur obtention est du ressort de la DRH***