1	IJ	JI	T	7 '	T	\cap	T	I	Γ.	1	ΓT	C	Ţ	7	4	2	(T	T	רו	(۱
U	L J I	N I	ıv			.,	ι	, ,	<i>'</i>	и	U	7	1	v		, ,		u	, ,		,

Référence GALAXIE : 12

Numéro dans le SI local :						
Référence GESUP :						
Discipline :	H5100 - Genie electrique					
Profil:	Electronique analogique et énergie					
Implantation du poste :	0311086M - UNIV. TOULOUSE 3 (IUT)					
Localisation:	115 C route de Narbonne					
Code postal de la localisation :	31400					
Etat du poste :	Vacant					
Contact administratif : N° de téléphone : Email :	Sofia TALI Responsable pole Recrutement 05.62.25.80.79 05.62.25.80.96 rh.gpeec@iut-tlse3.fr					
Date d'ouverture des candidatures :	13/10/2025					
Date de fermeture des candidatures :	13/11/2025, 16 heures 00, heure de Paris					
Date de prise de fonction :	01/09/2026					
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :						

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

DOMAINE RESSOURCES HUMAINES ET DÉVELOPPEMENT SOCIAL DSDRH – Pôle Pilotage des Ressources



Campagne Emplois 2026
RECRUTEMENT ENSEIGNANT DU SECOND DEGRE

☑ Université de Toulouse								
LOCALISATION DU POSTE								
JFR, Ecole, Institut : IUT TOULOUSE AUCH CASTRES Composante de rattachement : IUT/ Département GEII ∟ocalisation géographique du poste : 115C route de Narbonne, 31077 Toulouse Cedex 4 □ ZRR								
		ON DU POSTE A POURVOIR						
Discipline second degré (si plusier Électronique, Génie électrique, Maint								
Date de prise de fonction :	ionanos sissirs	1/9/2026						
N° poste national *:								
N° poste SIRH *:								
Etat de l'emploi* :		☐ Vacant ☐ Susceptible d'être vacant						
* Rubriques réservées à la DR	* Rubriques réservées à la DRH							
		PROFIL						
PROFIL COURT DU POSTE : sais	sie GALAXIE	limitée à 2 lignes						
Electronique analogique et énerg								
	Con	tact enseignement						
Département d'enseignement :	Génie Électri	que et Informatique Industrielle						
Nom du directeur du département :	Jérémie GUI	OCHET						
Téléphone :	05 62 25 82 1	10						
Courriel	jeremie.guiod	chet@iut-tlse3.fr						
	Profil détaillé							
Compétences particulières requi	ises							

- Électronique analogique
- Génie électrique (énergie, électrotechnique et électronique de puissance)
- Conception de cartes électroniques (simulation, CAO)
- Bases en automatisme
- Capacité à travailler en équipe et à encadrer des projets étudiants
- Expérience de l'enseignement supérieur et de l'innovation pédagogique appréciée

Enseignement

Les enseignements se dérouleront dans le cadre du **BUT GEII** (Bac+3, formation initiale et alternance), dont les deux parcours ouverts à partir du BUT2 à Toulouse sont :

- ESE (Électricité et Systèmes Électroniques)
- All (Automatisme et Informatique Industrielle)

Référentiel de formation : Programme national GEII.

Les activités porteront principalement sur des enseignements de nature pratique en première année du BUT (BUT1) au sein d'équipes pédagogiques de 5 à 10 personnes.

Activités complémentaires

La personne recrutée devra prendre part, au-delà des formes classiques (CM/TD/TP), au développement et à l'encadrement de projets SAE (Situation d'Apprentissage d'Évaluation) et sera aussi amenée à utiliser les outils TICE de l'IUT (Moodle, Teams, etc.). Elle devra plus généralement contribuer aux activités de l'équipe pédagogique (responsabilité de salles TP, de projets, coordination de vacataires de la discipline, suivi et visites de stagiaires et d'alternants), participer aux commissions pédagogiques et aux jurys du département et prendre progressivement des responsabilités collectives (parmi : recrutement parcoursup, direction des études, gestion des emplois du temps, relations entreprises, relations internationales, poursuites d'études, actions de communication/promotion/information du BUT, etc.).

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

L'IUT de Toulouse (composante de l'Université de Toulouse, anciennement Université Toulouse 3 Paul Sabatier) accueille environ 5 500 étudiants répartis sur 3 sites (Toulouse, Auch, Castres) et comprend 18 départements. Le site de Toulouse est implanté au cœur du campus de Rangueil, qui regroupe de nombreuses structures d'enseignement supérieur et de recherche de haut niveau.

Le département GEII :

- 33 enseignants permanents (17 enseignants-chercheurs, 16 enseignants du second degré)
- Forte ouverture vers l'alternance : près de 80 % des étudiants en BUT3 sont en apprentissage
- Partenariats étroits avec les industriels et les laboratoires de recherche du site toulousain
- Équipements pédagogiques régulièrement renouvelés pour rester en adéquation avec les pratiques professionnelles et de recherche

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

La personne recrutée sera intégrée dans une équipe expérimentée et dynamique. Mots-clés : Électronique, Génie électrique, Maintenance électronique, Sc. techniques industrielles

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 de la présidente*				
A Toulouse, le/ 20	La Présidente de l'Université de Toulouse				
*Leur obtention est du ressort de la DRH					