UNIV.	TOU	OUSE 3	(IUIT)

Référence GALAXIE : 16

N / 1 1 CT 1	
Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	
Discipline:	H1415 - Sc. indus. de l'ingénieur option ingénierie électrique
Profil:	Physique/SI/EEA pour la mesure physique : électronique, informatique instrumentale, mécanique, optique, matériaux, conversion d'énergie, chaîne de mesure, mécanique vibratoire, transfert thermique et métrologie.
Implantation du poste :	0311086M - UNIV. TOULOUSE 3 (IUT)
Localisation:	115C 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

RECRUTEINI	ENT ENS	BEIGNANT DU SECOND DEGRE				
☐ Université de Toulouse						
	LOCALISATION DU POSTE					
UFR, Ecole, Institut : IUT TOUL (Composante de rattachement : II Localisation géographique du po ☐ ZRR	UT/ Départer					
		ON DU POSTE A POURVOIR				
électrique	urs discipline	s, préciser l'ordre de publication) : SII, option ingénierie				
Date de prise de fonction :		01/09/2026				
N° poste national *:		1223				
N° poste SIRH *:						
Etat de l'emploi* :		☐ Vacant ☐ Susceptible d'être vacant				
* Rubriques réservées à la DR	H					
		PROFIL				
PROFIL COURT DU POSTE : sais	sie GALAXIE	limitée à 2 lignes				
		ctronique, informatique instrumentale, mécanique, optique, sure, mécanique vibratoire, transfert thermique et métrologie.				
Contact enseignement						
Département d'enseignement :	Département Mesures Physiques					
Nom du directeur du département :	Jérôme LAUNAY					
Téléphone :	05.62.25.82.49					
Courriel	jerome.launay@iut-tlse3.fr					

Profil détaillé

Compétences particulières requises :

La particularité de ce poste repose sur le besoin impérieux de compétences en Informatique Instrumentale, qui permet de faire communiquer des appareils de mesures avec des ordinateurs. En effet, cela représente une particularité et singularité du département Mesures Physiques de Toulouse dont la formation est centrée sur la Mesure. De même, les activités autour des tests et essais demandent de fortes compétences en métrologie : par conséquent, cette matière représentera une part importante de la charge d'enseignement de la personne recrutée. Une forte proportion de TP sera proposée afin de faciliter la prise de poste.

Enseignement :

Ce profil d'enseignement s'inscrit en lien avec le <u>programme national du BUT</u>. Le Bachelor Universitaire de Technologie Mesures physiques a pour objectif de former en 3 ans des cadres intermédiaires polyvalents qui réalisent et exploitent des mesures : celles-ci font appel à un large spectre de connaissances dans les domaine de la physique, de la chimie, des matériaux, de l'électronique et de l'informatique, ainsi qu'à des compétences centrées sur le contrôle industriel, la métrologie, l'instrumentation (tests, essais, recherche et développement, ...), la caractérisation de grandeurs physiques et physico-chimiques et les mesures environnementales.

La personne recrutée sera amenée à réaliser des enseignements sur l'ensemble de l'année universitaire pour les trois années de BUT. Les enseignements sous forme de CM, TD, TP, Projet tutoré et SAÉ porteront sur différentes matières à large spectre : systèmes électriques, mécanique, optique, chaîne de mesures, conditionnement du signal, traitement du signal, matériaux, informatique instrumentale, transfert thermique, métrologie, etc.

Activités complémentaires

La personne recrutée devra prendre part, au-delà des formes classiques (CM/TD/TP), au développement et à l'encadrement de SAE (Situation d'Évaluation et d'Apprentissage). Elle sera aussi amenée à utiliser les outils TICE de l'IUT (Moodle, Teams, etc.) et participera à l'enseignement sous forme de Projets tutorés. Elle devra plus généralement contribuer aux activités de l'équipe pédagogique (responsabilité de salles TP, coordination de vacataires de la discipline, visites de stagiaires et d'alternants, suivi d'étudiants...), 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, ect.).

La personne recrutée devra participer au rayonnement de l'établissement, que ce soit au niveau régional ou national, en choisissant de prendre en charge une ou plusieurs actions ciblées visant le développement : de l'alternance et du lien avec le tissu industriel local, ou de l'inclusion de tous les étudiant.e.s et leur réussite, ou de l'engagement de l'établissement autour de la transition écologique et sociétale.

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 Mesures Physiques est structuré autour de 30 enseignants (22 enseignants-chercheurs et 8 enseignants du second degré). Les équipements utilisés par les étudiants sont mis à jour et renouvelés de manière à rester en adéquation avec ceux utilisés dans le monde professionnel.

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

Mots clefs: Informatique instrumentale, métrologie, mesure, tests et essais, électronique d'instrumentation.

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 01 / 09 / 2025	
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	