

Campagne d'emploi 2024
RECRUTEMENT ENSEIGNANT-CHERCHEUR

Université Toulouse 3

LOCALISATION DU POSTE

UFR, Ecole, Institut : **IUT TOULOUSE AUCH CASTRES**

Département d'Enseignement : GMP – Génie Mécanique et Productique

Localisation géographique du poste : MFJA, 6 avenue Bernard Maris, 31400 Toulouse

UNITE DE RECHERCHE (UMR, EA, SFR)

Nom (acronyme + code unité : ex. UMR 1234) : ICA - UMR 5312

Localisation géographique du poste : ECA, 3 rue Caroline Aigle, 31400 Toulouse

IDENTIFICATION DU POSTE A POURVOIR

Section(s) CNU (si plusieurs sections, préciser l'ordre de publication) : 60

Date de prise de fonction :	01/09/2024
Motif et date de début et de fin de la vacance * :	
N° poste national *:	462
N° poste SIRH *:	
Etat de l'emploi* :	<input type="checkbox"/> Vacant <input type="checkbox"/> Susceptible d'être vacant

*Rubriques réservées à la DRH

ARTICLE DE PUBLICATION

(se reporter aux articles 26, 33, 46 et 51 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié)

PR			MCF		
Art. 46.1°	Titulaires HDR	<input type="checkbox"/>	Art. 26.I.1°	Titulaires doctorat	<input type="checkbox"/>
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 checked="" 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"/>			

PROFIL

PROFIL COURT DU POSTE : saisie GALAXIE limitée à 2 lignes et 200 signes maximum espaces compris

Enseignement : domaine du Génie mécanique (sciences des matériaux, mécanique, Conception mécanique, etc) + sciences aéronautiques

Recherche : mécanique des matériaux, des solides, des structures et des systèmes

Profil court du poste traduit en anglais : (obligatoire)

Teaching: mechanical engineering (materials science, mechanical, engineering design, etc.) + aeronautical sciences

Research: mechanics of materials, solids, structures and systems

Libellé discipline traduit en anglais (obligatoire)	+ Mots clés (5 maximum) contenus dans la liste jointe au mail
Mechanical Mechanical engineering Aeronautical sciences Engineering design	Mécanique Génie Mécanique Sciences aéronautiques Conception mécanique

Champ(s) disciplinaire(s) EURAXESS :**

Engineering - Mechanical engineering

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

PROFIL DETAILLE DU POSTE :**Enseignement**

Département d'enseignement :	IUT GMP
Nom du directeur du département :	Adeline ATTARD
Téléphone :	05 62 25 87 14
Courriel	adeline.attard@iut-tlse3.fr

- Enseignement :

Les filières concernées sont les trois années du diplôme délivré par l'IUT : le BUT (Bachelor Universitaire de Technologie) dans la spécialité Génie Mécanique et Productique (Le BUT GMP - Bachelor Universitaire de Technologie Génie Mécanique (but-genie-mecanique.fr)).

Le profil technologique généraliste devra permettre au candidat d'évoluer vers tout type d'enseignement relevant du domaine du Génie Mécanique. Une culture aéronautique serait un plus. La personne recrutée sera susceptible d'enseigner la conception mécanique, la mécanique du solide, le dimensionnement des structures, les sciences des matériaux, les sciences aéronautiques.

La personne sera sensible à développer une pédagogie adaptée aux étudiants de BUT et sera attachée à la réussite des étudiants. Elle devra s'impliquer en collaboration avec les autres enseignants dans le développement d'initiatives pédagogiques.

Elle participera à l'encadrement des Situations d'Apprentissage et d'Évaluation (SAE), de stages, et le suivi d'alternants. Dans cet esprit, une expérience en relation avec le monde industriel, en particulier l'aéronautique, serait appréciée.

- Activités complémentaires

La personne recrutée sera sollicitée pour s'investir dans les tâches de responsabilité pédagogique et/ou de gestion et d'administration du département.

Le candidat devra présenter un projet dans ce sens.

Recherche

Nom du laboratoire (acronyme) :	Institut Clément ADER - ICA
Code unité (ex. UMR 1234)	UMR 5312
Nom du directeur de l'unité de recherche :	Jean-François FERRERO
Téléphone :	+33 (0)5 61.17.11.71
Courriel :	jean-francois.ferrero@univ-tlse3.fr
Nom du responsable de l'équipe (le cas échéant) :	
Téléphone :	
Courriel :	

- Recherche :

Le (la) candidat(e) devra avoir une expérience dans le domaine du Génie Mécanique ou mécanique des matériaux, des solides, des systèmes et des structures. Le (la) candidat(e) devra démontrer une capacité à s'intégrer et à développer une activité de recherche dans le périmètre scientifique de l'ICA au sein d'un des 4 groupes de recherche.

La personne retenue devra démontrer qu'elle possède une expérience significative dans son domaine d'activité (expérimental et/ou numérique) et montrer comment ses compétences pourront s'inscrire dans les activités de l'ICA et apporter une plus-value.

Une expérience professionnelle en contexte international et ou industriel sera appréciée.

Une importance particulière sera accordée à l'excellence du candidat et à celle de son projet de recherche.

- Activités complémentaires

Le (la) candidat(e) devra montrer sa capacité à monter et porter des projets et à développer des partenariats académiques et/ou industriels.

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

L'ICA est une UMR à cinq tutelles (CNRS, INSA, IMT, ISAE Sup Aero et UT3), d'environ 250 personnes dont 100 EC/C, 100 doctorant(e)s et 50 personnels administratifs ou techniques. Son activité de recherche couvre de nombreuses thématiques autour de la mécanique des matériaux, des solides, des structures et des systèmes d'un point de vue expérimental et/ou numérique. Le laboratoire entretient de nombreuses relations académiques nationales et internationales, ainsi que des activités de recherche partenariales sur diverses applications ou enjeux sociétaux.

Le département GMP de l'IUT se situe au sein du site toulousain mutualisé « Maison de la Formation Jacqueline Auriol ». La personne recrutée pourra ainsi s'appuyer sur un ensemble technologique de haut niveau et sera amenée à travailler avec des équipes multi-établissements.

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

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/...../ 2023...	
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*