

Campagne Emplois 2025
RECRUTEMENT ENSEIGNANT-CHERCHEUR

Université de Toulouse

LOCALISATION DU POSTE

UFR : Faculté Sciences et Ingénierie (FSI)

Institut Universitaire de Technologie (IUT) de Toulouse

Départements de rattachement : Département Mécanique, FSI

Département Génie Mécanique et Productique (GMP), IUT

Département Génie Civil Construction Durable (GCCD), IUT

Localisation géographique du poste : Campus de Rangueil, Toulouse

UNITE DE RECHERCHE (UMR, URU, SFR)

Nom : Institut de Mécanique des Fluides de Toulouse (IMFT, UMR 5502 CNRS-UT3-Toulouse INP)

Institut Clément Ader (ICA, UMR 5312 CNRS-UT3-INSA Toulouse-ISAE Toulouse-IMT Mines Albi)

Laboratoire Matériaux et Durabilité des Constructions (LMDC, URU 3027 UT3-INSA Toulouse)

Localisation géographique du poste : Campus de Rangueil, Toulouse

ZRR (ICA)

IDENTIFICATION DU POSTE A POURVOIR

Section CNU : 60 (Mécanique, génie mécanique, génie civil)

Date de prise de fonction : 1^{er} septembre 2025

Motif et date de début et de fin de la vacance * :

N° poste national * :

N° poste SIRH * :

Etat de l'emploi* :

Vacant 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

Art. 46.3°

MCF + HDR + 10 ans

PROFIL

PROFIL COURT DU POSTE

Mécanique des Fluides, Génie Mécanique, Génie Civil

Profil court du poste traduit en anglais

Fluid mechanics, Mechanical engineering, Civil engineering

Libellé discipline traduit en anglais

Fluid mechanics, Mechanical engineering, Civil engineering

+ Mots clés

Mécanique des fluides
Génie Mécanique
Calcul de structure
Génie Civil

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

Fluid mechanics, Mechanical engineering, Civil engineering

PROFIL DETAILLE DU POSTE

Enseignement

Départements d'enseignement :	Mécanique (FSI) Génie Mécanique et Productique (IUT GMP) Génie Civil Construction Durable (IUT GCCD)
Nom des directeurs de département :	Alain Bergeon (FSI Mécanique) Adeline Attard (IUT GMP) Sandrine Geoffroy (IUT GCCD)
Téléphone :	FSI Mécanique : +33 (0)5 61 55 85 53 IUT GMP : +33 (0)5 62 25 87 09 IUT GCCD : +33 (0)5 62 25 88 44
Courriel :	FSI Mécanique : alain.bergeon@univ-tlse3.fr IUT GMP : adeline.attard@iut-tlse3.fr IUT GCCD : sandrine.geoffroy@iut-tlse3.fr

▪ Enseignement :

Le/la professeur(e) pourra exercer son enseignement et ses responsabilités dans l'un des départements de la FSI ou de l'IUT. Les attentes en fonction des composantes et des départements d'enseignement sont détaillées ci-dessous.

A la FSI, la personne recrutée devra avoir une expérience d'enseignement suffisante lui permettant de s'impliquer dans les enseignements du Département de Mécanique à tous les niveaux de formation (de Licence 1 à Master 2) dans un ou plusieurs domaines parmi lesquels la mécanique des fluides, les transferts et l'énergétique, le génie mécanique en conception ou calcul et le génie civil. En lien avec les enseignements, la personne recrutée devra plus généralement contribuer aux activités des équipes pédagogiques disciplinaires et du département (conseils des enseignants, sous-commissions, etc.) et s'impliquer dans la valorisation des formations en Licence et Master. La personne sera sollicitée pour s'investir dans les tâches de responsabilité pédagogique et/ou de gestion et d'administration du département. La personne sera amenée à prendre des responsabilités administratives et pédagogiques (direction des études, responsabilité d'année de formation, etc.).

A l'IUT, la personne recrutée s'intégrera dans un des départements de l'IUT dont le programme national du Bachelor Universitaire de Technologie inclut un ou plusieurs domaines de la section CNU 60. La personne recrutée devra développer, structurer et dynamiser les activités des équipes pédagogiques sur les 3 années de Bachelor Universitaire de Technologie (développement de nouvelles ressources pédagogiques/Saé -Situations d'apprentissage et d'évaluation- et/ou de nouvelles méthodes d'apprentissage ou d'évaluation, développement de l'approche par compétence, exploitation outils TICE de l'IUT, etc.). Elle devra également s'investir dans les responsabilités pédagogiques (responsabilité de modules et de Saé, suivi de stagiaires et d'alternants, encadrement du portfolio, etc.) ainsi que dans les responsabilités collectives du département (direction des études, responsabilité de parcours, etc.). Outre sa participation au fonctionnement de son département d'enseignement, la personne recrutée devra s'impliquer plus largement dans les instances de l'IUT (implication dans des conseils et commissions, direction de département, chargé de mission, etc.) et de l'établissement. Enfin, 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 des liens entre activité de recherche et enseignement technologique, 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, etc.

Recherche

Nom des laboratoires et codes unités :	IMFT UMR 5502, ICA UMR 5312, LMDC URU 3027
Nom des directeurs d'unité de recherche :	Pierre Brancher (IMFT), Jean-François Ferrero (ICA) Jean-Paul Balayssac (LMDC)
Téléphone :	IMFT : +33 (0)5 34 32 28 86, ICA : +33 (0)5 61 17 11 71, LMDC +33 (0)5 67 04 88 79
Courriel :	IMFT : direction@imft.fr ICA : jean-francois.ferrero@univ-tlse3.fr LMDC : jean-paul.balayssac@univ-tlse3.fr

▪ Recherche :

L'ICA, l'IMFT et le LMDC regroupent l'ensemble de la communauté d'enseignants-chercheurs de l'UT3 dans les domaines de la mécanique des fluides, du génie mécanique et du génie civil. Les recherches réalisées dans ces trois laboratoires sont en lien très fort avec le tissu socio-économique local dans le domaine de l'énergie, des transports, de l'aéronautique, du spatial et de la construction. Les activités sont en lien fort avec les orientations de recherche de l'UT3, en particulier dans le

