

Numéro dans le SI local :	46035
Référence GESUP :	
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-1
Chaire :	Non
Section 1 :	60-Mécanique, génie mécanique, génie civil
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Mécanique des fluides
Job profile :	Fluid mechanics
Research fields EURAXESS :	Engineering Physics
Implantation du poste :	0311384L - UNIVERSITE TOULOUSE 3
Localisation :	Toulouse
Code postal de la localisation :	
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	DRHDS - POLE DE GESTION DES E/EC 118, RTE DE NARBONNE - BAT. 3R1 31062 - TOULOUSE CEDEX 9
Contact administratif :	ZAHARIA OMAR
N° de téléphone :	GESTIONNAIRE POLE DE GESTION DES E/EC 05.61.55.87.65
N° de Fax :	00.00.00.00.00
Email :	carriere.enseignant@univ-tlse3.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2022
Mots-clés :	
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	FSI
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR5502 (199511946L) - INSTITUT DE MECANIQUE DES FLUIDES DE TOULOUSE
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

Campagne d'emplois 2022

**RECRUTEMENT ENSEIGNANT-CHERCHEUR
ETABLISSEMENT : UNIVERSITE TOULOUSE 3**

INFORMATIONS GENERALES SUR LE POSTE :

Composante (UFR, Ecole, Institut)					
Faculté des Sciences et d'Ingénierie (FSI)					
Localisation géographique du poste : campus de Rangueil					
Unité de recherche (UMR, EA, SFR)					
Nom (acronyme + code unité : ex. UMR 1234) : Institut de Mécanique des Fluides de Toulouse (IMFT, UMR 5502)					
Localisation géographique du poste : allée du professeur Camille Soula, 31400 Toulouse					
Identification du poste à pourvoir					
Section(s) CNU (si plusieurs sections, préciser l'ordre de publication) : 60					
Date de prise de fonction :				01/09/2022	
N° poste national *: 60 PR 2010					
N° poste SIRH *: 46035					
Etat de l'emploi* :				<input type="checkbox"/> Vacant <input type="checkbox"/> Susceptible d'être vacant	
PR			MCF		
Article de publication					
(se reporter aux articles 26, 33, 46 et 51 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié)					
Art. 46.1°	Titulaires HDR	<input checked="" 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 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 espaces compris maximum) :	+ MOTS CLEFS (5 maximum) contenus dans la liste jointe au mail
Mécanique des fluides	Mécanique des fluides
Libellé discipline traduit en anglais (obligatoire) :	
Fluid mechanics	
Profil court du poste traduit en anglais (obligatoire) :	
Fluid mechanics	
Champ(s) disciplinaire(s) EURAXESS** :	
Engineering, Physics	

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

PROFIL DETAILLE :

Enseignement	
Département d'enseignement :	Mécanique
Nom du directeur du département :	Alain Bergeon
Tél :	+33 (0)5 61 55 66 96
Courriel :	alain.bergeon@univ-tlse3.fr

Enseignement :

Le ou la candidat.e recruté.e s'impliquera dans les enseignements à tous les niveaux de formation (L1 à M2) en mécanique des fluides, mécanique des milieux continus, thermodynamique, thermique, informatique et calcul scientifique appliqués à la mécanique et à l'énergétique. Il ou elle sera amené.e à s'investir dans une responsabilité de diplôme, le montage de formations et/ou leur évolution (innovation pédagogique, formation tout au long de la vie, formation à distance), ou dans d'autres missions d'intérêt collectif au niveau de l'université.

Recherche	
Nom du laboratoire (acronyme) :	Institut de Mécanique des Fluides de Toulouse (IMFT)
Code unité (ex. UMR 1234)	UMR 5502
Nom du directeur de l'unité de recherche :	Eric CLIMENT
Tél :	+33 (0)5 34 32 28 86
Courriel :	direction@imft.fr
Nom du responsable de l'équipe (le cas échéant) :	
Tél :	
Courriel :	

Recherche :

Le ou la professeur.e recruté.e développera ses activités de recherche dans l'un des domaines suivants :

- écoulements et transferts dans les milieux hétérogènes et/ou multiphasiques et/ou biologiques;
- instabilités, contrôle des écoulements, interactions fluide-structure;
- transferts thermiques avec ou sans changement de phase, combustion;
- mécanique des fluides environnementale.

Activités complémentaires

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

L'IMFT est une UMR à trois tutelles (CNRS, INPT et UPS), d'environ 200 personnes. Son activité de recherche couvre de nombreuses thématiques autour de la mécanique des fluides et des transferts ou réactions associés 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 partenariale sur diverses applications ou enjeux sociétaux.

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

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...	<p>Le président de l'université Toulouse 3</p> 

*Leur obtention est du ressort de la DRH

Rappel : L'Université Paul Sabatier met en œuvre une politique d'égalité et encourage les candidatures de femmes et d'hommes qualifiés, en excluant toute discrimination.

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.