

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2025
N° appel à candidatures :	60251CFSI
Publication :	15/04/2025
Etablissement :	UNIVERSITE TOULOUSE (EPE)
Lieu d'exercice des fonctions :	Toulouse UT3 118 route de narbonne 31062
Section1 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Composante/UFR :	FSI
Laboratoire 1 :	UMR5502(199511946L)-INSTITUT DE MECANIQUE DES F...
Laboratoire 2 :	EA3027(199914342Y)-LABORATOIRE MATERIAUX ET DUR...
Laboratoire 3 :	UMR5312(199113242M)-Institut Clément Ader
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	15/04/2025
Date de clôture des candidatures :	14/05/2025, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	14/04/2025

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	alain.bergeon@univ-tlse3.fr
Contact administratif:	CARRIERE ENSEIGNANT
N° de téléphone:	05.61.55.87.65
N° de fax:	000000000
E-mail:	carriere.enseignant@univ-tlse3.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://www.univ-tlse3.fr/recrutement

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	ATER Temps plein 12 mois Mécanique : Génie mécanique
Job profile :	ATER Full time 12 months Mechanics : mechanical Engineering
Champs de recherche EURAXESS :	Mechanical engineering - Engineering

Informations pour la demande de postes ATER

Campagne 2025 / 2026

A compléter par le Département	<p>Quotité du poste :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ATER Temps Plein 12 mois (charge d'enseignement de 192 h eq TD)</p> <p><input type="checkbox"/> ATER Temps Plein 6 mois (charge d'enseignement de 96 h eq TD)</p> <p><input type="checkbox"/> ATER Mi-Temps 12 mois (charge d'enseignement de 96 h eq TD)</p> <p>Financement :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Masse salariale état</p> <p><input type="checkbox"/> Ressource propre FSI</p> <p>Date de début de contrat : 01/09/2025</p> <p>Intitulé du profil : Mécanique : Génie mécanique</p> <p>Section CNU : 60 (Mécanique, génie mécanique, génie civil)</p> <p>Département d'enseignement : Mécanique</p> <p>Laboratoires : Institut Clément Ader Institut de Mécanique des Fluides de Toulouse Laboratoire Matériaux et Durabilité des Constructions</p>
A compléter par la direction du département	<p>Département pédagogique : Mécanique</p> <p>Nom du directeur de département : Alain BERGEON</p> <p>Tél directeur de département : 05 61 55 85 53</p> <p>Mail directeur de département : alain.bergeon@univ-tlse3.fr</p> <p>Lieu d'exercice : Université de Toulouse, Faculté Sciences et Ingénierie, Campus sciences Toulouse (Rangueil)</p> <p>Filières de formations concernées : Licence mention Mécanique, parcours Génie Mécanique en Aéronautique Master mention Génie Mécanique</p> <p>Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement : La personne recrutée devra être capable d'assurer des TD et TP dans les UE de Licence et de Master parmi lesquelles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fabrication/ Métrologie (TD/TP), • Conception mécanique (TD/TP), • Dimensionnement pour le Génie Mécanique (TD/TP).



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

UNIVERSITÉ DE TOULOUSE
Faculté sciences et ingénierie

A compléter par la direction du laboratoire	<p>Nom des laboratoires d'accueil : Institut Clément Ader (ICA), UMR 5312 Institut de Mécanique des Fluides de Toulouse (IMFT), UMR 5502 Laboratoire Matériaux et Durabilité des Constructions (LMDC), URU 3027</p> <p>Nom et Mail des directeurs de laboratoire : ICA : Jean-François FERRERO - jean-francois.ferrero@univ-tlse3.fr IMFT : Pierre BRANCHER - direction@imft.fr LMDC : Jean-Paul BALAYSSAC - jean-paul.balayssac@univ-tlse3.fr</p> <p>Activités de recherche des laboratoires : L'ICA est une UMR à cinq tutelles (CNRS, INSA, IMT, ISAE Sup Aero et UT), d'environ 250 personnes dont 100 EC/C, 100 doctorants 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 partenariale sur diverses applications ou enjeux sociétaux. L'IMFT est une UMR à trois tutelles (CNRS, INPT et UT), d'environ 200 personnes. Son activité de recherche couvre de nombreuses thématiques autour de la mécanique des fluides et des transferts ou réactions associées 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. Le LMDC est un laboratoire universitaire de recherche de plus de 50 EC/C dans le domaine de la science des matériaux et des structures de Génie Civil. Le LMDC propose des solutions scientifiques permettant un développement durable et une gestion éco responsable du patrimoine immobilier, infrastructures de génie civil et habitat. Dans ce but, il développe des matériaux innovants pour le Génie Civil, il améliore la compréhension des phénomènes physico-chimiques pouvant nuire à la durabilité des matériaux de construction, il met au point des méthodologies et des techniques pour la requalification, le diagnostic, et la maintenance des ouvrages existants.</p> <p>Descriptif du projet de recherche : Tout projet entrant dans les thématiques des laboratoires.</p>
	<p><u>Information importante :</u> Une lettre de motivation, indiquant le thème de recherche prévu dans un des laboratoires d'accueil et le projet professionnel envisagé à l'issue du poste d'ATER est attendue. Elle sera au format pdf et fusionnée au CV.</p>