

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	60261AFSI
Publication :	14/04/2026
Etablissement :	UNIVERSITE TOULOUSE (EPE)
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	14/04/2026
Date de clôture des candidatures :	13/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	13/04/2026

Contacts et adresses correspondance :**Contact pédagogique et scientifique :****Contact administratif:**

N° de téléphone:	0561558466
N° de fax:	0
E-mail:	carriere.enseignant@univ-tlse3.fr

Dossier à déposer sur l'application : <https://appli-locale.univ-tlse3.fr/ater>**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

Profil appel à candidatures :	Mécanique : Génie civil
Job profile :	Mécanique : Génie civil
Champs de recherche EURAXESS :	Other -



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Informations pour la demande de postes ATER Campagne 2026 / 2027

Profil	<p>Quotité du poste :</p> <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> ATER Temps Plein 12 mois (charge d'enseignement de 192 h eq TD)<input type="checkbox"/> ATER Temps Plein 6 mois (charge d'enseignement de 96 h eq TD)<input type="checkbox"/> ATER Mi-Temps 12 mois (charge d'enseignement de 96 h eq TD) <p>Financement :</p> <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Masse salariale état<input type="checkbox"/> Ressource propre FSI <p>Date de début de contrat : 01/09/2026</p> <p>Intitulé du profil : Mécanique : Génie civil</p> <p>Section CNU : 60 (Mécanique, génie mécanique, génie civil)</p> <p>Département d'enseignement : Mécanique</p> <p>Laboratoires : LMDC-ICA-IMFT</p>
Département	<p>Département pédagogique : Mécanique</p> <p>Nom du directeur de département : Alain BERGEON</p> <p>Tél du directeur de département : 05 61 55 85 53</p> <p>Mail du directeur de département : alain.bergeon@utoulouse.fr</p> <p>Lieu d'exercice : Université de Toulouse, Faculté Sciences et Ingénierie Campus sciences (Rangueil)</p> <p>Filières de formations concernées : Génie civil (Licence et Master)</p> <p>Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :</p> <p>La personne recrutée devra être capable d'assurer des TD et TP dans les UE spécifiques Génie civil de Licence et Master mentions « Génie civil » (Analyse des structures GC, Matériaux GC, Béton armé, BIM, Modélisation des structures et méthodes numériques) et TD et TP dans celles mutualisées avec la Licence mention « Mécanique » (Informatique scientifique Python, Mécanique des milieux continus, Traitement de modèles, Résistance des matériaux, Sciences appliquées, Projet de sciences appliquées).</p> <p>Elle devra également être capable de contribuer au bon fonctionnement de la formation Génie civil au niveau Licence.</p>



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



Faculté
sciences et
ingénierie
Université
de Toulouse

Laboratoires	<p>Nom du laboratoire d'accueil :</p> <p>LMDC (Laboratoire Matériaux et Durabilité des Constructions), URU 3027 UT / INSA Toulouse / UTTOP</p> <p>ICA (Institut Clément Ader), UMR 5312 CNRS / UT / INSA Toulouse / ISAE Toulouse / IMT Mines Albi</p> <p>IMFT (Institut de Mécanique des Fluides de Toulouse), UMR 5502 CNRS / UT / Toulouse INP</p> <p>Nom du directeur de laboratoire :</p> <p>LMDC : Jean-Paul BALAYSSAC - balayssa@insa-toulouse.fr</p> <p>ICA : Jean-François FERRERO - jean-francois.ferrero@utoulouse.fr</p> <p>IMFT : Pierre BRANCHER - direction@imft.fr</p> <p>Activités de recherche du laboratoire :</p> <p>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>L'ICA est une UMR à cinq tutelles 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.</p> <p>L'IMFT est une UMR à trois tutelles 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.</p> <p>Descriptif du projet de recherche :</p> <p>Tout projet entrant dans les thématiques des laboratoires.</p>
	<p>Information importante :</p> <p>Une lettre de motivation, indiquant le thème de recherche prévu dans le laboratoire 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>