

Informations pour la demande de postes ATER Campagne 2026 / 2027

Profil	<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 : 01/09/2026</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 : ICA-IMFT-LMDC</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 (Ranguel)</p> <p>Filières de formations concernées : Génie Mécanique (Licence et Master)</p> <p>Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :</p> <p>La personne recrutée devra être en mesure d'assurer des travaux dirigés (TD) et travaux pratiques (TP) au sein des unités d'enseignement (UE) de la Licence mention « Mécanique », parcours « Génie mécanique en aéronautique », ainsi que du Master mention « Génie mécanique » parmi lesquelles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fabrication / Métrologie (TD/TP), • Conception mécanique (TD/TP), • Dimensionnement pour le Génie Mécanique (TD/TP). <p>Elle pourra également intervenir en appui dans des UE mutualisées, telles que l'informatique scientifique ou les outils mathématiques appliqués à la mécanique.</p>



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



Faculté
sciences et
ingénierie
Université
de Toulouse

Laboratoires	<p>Nom du laboratoire d'accueil :</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>LMDC (Laboratoire Matériaux et Durabilité des Constructions), URU 3027 UT / INSA Toulouse / UTTOP</p> <p>Nom du directeur de laboratoire :</p> <p>ICA : Jean-François FERRERO - jean-francois.ferrero@utoulouse.fr</p> <p>IMFT : Pierre BRANCHER - direction@imft.fr</p> <p>LMDC : Jean-Paul BALAYSSAC - balayssa@insa-toulouse.fr</p> <p>Activités de recherche du laboratoire :</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>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 :</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>