

**Appel à candidatures :**

|  |  |
|--|--|
| <b>Année de campagne :</b>                 | 2024   |
| <b>N° appel à candidatures :</b>           | 60241BFSI                                    |
| <b>Publication :</b>                       | 16/04/2024                                   |
| <b>Etablissement :</b>                     | UNIVERSITE TOULOUSE 3                        |
| <b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>     |  |
| <b>Section1 :</b>                          | 60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil |
| <b>Composante/UFR :</b>                    | FSI  |
| <b>Quotité du support :</b>                | Temps plein                                  |
| <b>Etat du support :</b>                   | Vacant                                       |
| <b>Date d'ouverture des candidatures :</b> | 16/04/2024                                   |
| <b>Date de clôture des candidatures :</b>  | 13/05/2024, 16:00 heures (heure de Paris)    |
| <b>Date de dernière mise à jour :</b>      | 15/04/2024                                   |

**Contacts et adresses correspondance :**

|  |   |
|--|---|
| <b>Contact pédagogique et scientifique :</b> | Alain BERGEON   |
| <b>Contact administratif:</b>                | TERRONES Amélie   |
| <b>N° de téléphone:</b>                      | 05 61 55 87 72  |
| <b>N° de fax:</b>                            | 05 61 55 87 72  |
| <b>E-mail:</b>                               | carriere.enseignant@univ-tlse3.fr   |
| <b>Dossier à déposer sur l'application :</b> | <a href="http://appli-locale.univ-tlse3.fr/ater">http://appli-locale.univ-tlse3.fr/ater</a> |

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

|                                       |                                 |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| <b>Profil appel à candidatures :</b>  | Mécanique / 3 postes à pourvoir |
| <b>Job profile :</b>                  | Mechanical engineering          |
| <b>Champs de recherche EURAXESS :</b> | Other -                         |

## Informations pour la demande de postes ATER

### Campagne 2024 / 2025

|   |  |
|---|--|
| <p><b>A compléter par le Département</b></p>  | <p><b>Quotité du poste (cocher une des trois cases) :</b></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><b>Financement (cocher une des deux cases) :</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Masse salariale état</p> <p><input type="checkbox"/> Ressource propre FSI - Préciser le financement :</p> <p><b>Date de début de contrat :</b> 01/09/2024</p> <p><b>Intitulé du profil :</b> Mécanique</p> <p><b>Section CNU :</b> 60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil</p> <p><b>Département d'enseignement :</b> Mécanique</p> <p><b>Laboratoire :</b> ICA, IMFT, LMDC</p>   |
| <p><b>A compléter par la direction du département</b></p> <hr/> <p><i>A compléter, en particulier les filières de formation et UE - indiquer les types d'enseignements, CM, CTD, TD, TP, sans rentrer dans les détails)</i></p> | <p><b>Département pédagogique :</b> Mécanique</p> <p><b>Nom, directeur/directrice de département :</b> Alain BERGEON</p> <p><b>Tél directeur / directrice de département :</b> 05 61 55 85 53</p> <p><b>Mail directeur / directrice de département :</b> alain.bergeon@univ-tlse3.fr</p> <p><b>Lieu d'exercice :</b></p> <p>Université Toulouse III - Paul Sabatier</p> <p>Faculté Sciences et Ingénierie – campus sciences Toulouse</p> <p><b>Filières de formations concernées :</b> Génie Mécanique (Licence et Master)</p> <p><b>Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :</b></p> <p>La personne recrutée devra être capable d'assurer des TD et TP dans les UE de Licence mention Mécanique parcours Génie Mécanique en Aéronautique et de Master mention Génie Mécanique parmi lesquelles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fabrication/ Métrologie (TD/TP),</li> <li>• Conception mécanique (TD/TP),</li> <li>• Dimensionnement pour le Génie Mécanique (TD/TP).</li> </ul> |

|   |  |
|---|--|
| <p><b>A compléter par la direction du laboratoire</b></p> <hr/> <p><i>a minima</i>, indiquer les noms ou sigles des laboratoires d'accueil potentiels. Le reste est facultatif.</p> | <p><b>Nom du laboratoire d'accueil :</b></p> <p>ICA (Institut Clément Ader), UMR 5312</p> <p>IMFT (Institut de Mécanique des Fluides de Toulouse), UMR 5502</p> <p>LMDC (Laboratoire Matériaux et Durabilité des Constructions), URU 3027</p> <p><b>Nom et mail du directeur/directrice de laboratoire :</b></p> <p>ICA : Jean-François FERRERO - jean-francois.ferrero@univ-tlse3.fr</p> <p>IMFT : Eric CLIMENT - direction@imft.fr</p> <p>LMDC : Jean-Paul BALAYSSAC - jean-paul.balayssac@univ-tlse3.fr</p> <p><b>Activités de recherche du laboratoire (10 lignes maximum) :</b></p> <p>L'ICA est une UMR à cinq tutelles (CNRS, INSA, IMT, ISAE Sup Aero et UT3), 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 (CNRS, INPT et UT3), 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><b>Descriptif du projet de recherche (20 lignes maximum) :</b></p> <p>Tout projet entrant dans les thématiques des laboratoires.</p> |
| <p>Facultatif</p>   | <p><b>Descriptif des activités complémentaires :</b></p> <p><b>Compétences particulières requises :</b></p> <p><b>Environnement (Moyens matériels, humains, financiers) :</b></p>  |