Appel à candidatures :

Année de campagne : 2021

N° appel à candidatures : 60211BFSI

Publication : 27/04/2021

Etablissement: UNIVERSITE TOULOUSE 3

Lieu d'exercice des fonctions : TOULOUSE

Section1: 60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil

Quotité du support : Mi-temps

Date d'ouverture des candidatures : 27/04/2021

Date de clôture des candidatures : 21/05/2021, 16:00 heures (heure de Paris)

Date de dernière mise à jour : 26/04/2021

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Nom, directeur/directrice de département :

Bernard HUSSON

Tél directeur / directrice de département :

05 61 55 66 96

Contact administratif: Tessa PAVADE

N° de téléphone: 05.61.55.87.65

05.61.55.87.72

**N° de fax:** 05.61.55.86.35

E-mail: carrière.enseignant@univ-tlse3.fr

Dossier à déposer sur l'application : http://appli-locale.univ-tlse3.fr/ater

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : ATER en Mécanique

Job profile : TD et TP dans les disciplines de la mécanique ( Meca solide -

élasticité - Meca Fluide - RDM - thermo - Conception GM/GC - fabrication GM/GC - MEF ) ou des matériaux (composites,

construction, ...)

Champs de recherche EURAXESS : Other -

## Informations pour la demande de poste d'un ATER

A compléter par le département	Quotité du poste (cocher la case): ATER Temps Plein 192h 12 mois - masse salariale état ATER mi-temps 96h 12 mois - masse salariale état  X  ATER Temps Plein 96h 6 mois - Ressources Propres ATER Temps Plein 192h 12 mois - EUR ANITI  Intitulé du profil: Mécanique Section CNU: 60  Département d'enseignement/laboratoire: Mécanique
A compléter par le directeur/directrice de département	Département pédagogique : MECANIQUE  MECANIQUE  Nom, directeur/directrice de département :  Bernard HUSSON  Tél directeur / directrice de département :  05 61 55 66 96
A compléter, en particulier les filières de formation (préciser années de formation et UE - indiquer les types d'enseignements, CM, CTD, TD, TP, sans rentrer dans les détails )	Mail directeur / directrice de département :  Bernard.husson@univ-tlse3.fr Lieu d'exercice : Université Toulouse III - Paul Sabatier Filières de formations concernées : Licences Mécanique (filières mécanique, génie mécanique) et Génie Civil  Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement : TD et TP dans les disciplines de la mécanique ( Meca solide - élasticité - Meca Fluide - RDM - thermo - Conception GM/GC - fabrication GM/GC - MEF ) ou des matériaux (composites, construction,)
A compléter par le directeur/directrice de laboratoire  a minima, indiquer les noms ou sigles des laboratoires d'accueil potentiels. Le reste est facultatif.	Nom du laboratoire d'accueil : Institut Clément Ader (ICA), Institu de Mécanique des Fluides de Toulouse (IMFT) Laboratoire Matériaux et Durabilité des Constructions (LMDC) Laboratoire d'accueil (Type UMR, EA, etc) :  Nom du directeur/directrice de laboratoire :  Tel directeur/directrice de laboratoire :  Mail directeur/directrice de laboratoire :  Nombre de enseignants-chercheurs au sein du laboratoire d'accueil :  Nombre de chercheurs au sein du laboratoire d'accueil :  Activités de recherche du laboratoire (10 lignes maximum) :  Descriptif du projet de recherche (20 lignes maximum) :
Facultatif	Descriptif des activités complémentaires :  Compétences particulières requises :  Environnement (Moyens matériels, humains, financiers) :