

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2026
N° appel à candidatures : 60261BIUTA
Publication : 14/04/2026
Etablissement : UNIV. TOULOUSE 3 (IUT)
Lieu d'exercice des fonctions : Toulouse
1 rue TARFAYA - Site MFJA
31400
Section1 : 60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Composante/UFR : IUT - Département Génie Mécanique et Productique
Laboratoire 1 : UMR5312(199113242M)-Institut Clément Ader
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 : bernard.douchin@iut-tlse3.fr - 05 62 25 87 14
jean-francois.ferrero@utoulouse.fr - 05 61 17 10 65
Contact administratif: SOFIA TALI
N° de téléphone: 05 62 25 80 79
N° de fax: 05 62 25 80 79
E-mail: rh.gpeec@iut-tlse3.fr
Dossier à déposer sur l'application : <https://www.univ-tlse3.fr/recrutement/personnels-enseignants>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Mécanique et/ou génie mécanique.
Job profile : Le/La candidat(e) pourra intervenir dans les formations initiales et par alternance de BUT GMP 1ère, 2ème et 3ème année (CM, TD, TP, SAE, ...).
Champs de recherche EURAXESS : Other -
Mots-clés: EcoConception ; Sciences des matériaux ; conception mécanique ; mécanique des solides

IUT Toulouse Auch Castres
Service RH
CAMPAGNE ATER 2026-2027

ATER CNU : 60

Département : GMP – Génie Mécanique et Productique

Laboratoire : ICA – Institut Clément Ader

PROFIL ENSEIGNEMENT :

Mots clés : mécanique du solide, conception mécanique, éco-conception, science des matériaux, dimensionnement, Transition Ecologique et Sociétale, sciences aéronautiques, fabrication mécanique

Caractéristique/Titre du profil : mécanique et/ou génie mécanique

Descriptif :

Le/La candidat(e) pourra intervenir dans les formations initiales et par alternance de BUT GMP 1^{ère}, 2^{ème} et 3^{ème} année (CM, TD, TP, SAE, ...).

PROFIL RECHERCHE :

Mots clés : Matériaux et Structures Composites, Surface-Usinage-Matériaux-Outillage, Modélisation des Systèmes Mécaniques et Microsystèmes, Métrologie-Identification-Contrôle et Surveillance.

Caractéristique/Titre du profil : Génie mécanique

Descriptif :

Les activités de recherche du candidat devront s'intégrer dans l'un des groupes de recherche de l'Institut Clément Ader.

PERSONNES A CONTACTER :

Enseignement : Nom : Bernard Douchin

Adresse courriel : bernard.douchin@iut-tlse3.fr

Téléphone : 05 62 25 87 14

Recherche : Nom : Jean-François Ferrero, Directeur d'unité

Adresse courriel : jean-francois.ferrero@utoulouse.fr

Téléphone : 05 61 17 10 65