

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	60241CIUTA
Publication :	16/04/2024
Etablissement :	UNIV. TOULOUSE 3 (IUT)
Lieu d'exercice des fonctions :	Dpt GMP - TOULOUSE TOULOUSE 31000
Section1 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Composante/UFR :	Dpt Génie Mécanique et Productique
Laboratoire 1 :	UMR5312(199113242M)-Institut Clément Ader
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	16/04/2024
Date de clôture des candidatures :	13/05/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	15/04/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	DOUCHIN Bernard
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 :	http://appli-locale.univ-tlse3.fr/ater

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Le candidat interviendra dans les formations initiales et par alternance du Département GMP : BUT GMP 1ère, 2ème et 3ème année.
Job profile :	Mécanique et ou génie mécanique
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	conception ; matériaux composites ; mécanique ; mécanique des solides ; usinage

IUT Toulouse Auch Castres
Service RH
CAMPAGNE ATER 2024-2025

ATER CNU : 60

Département : Génie Mécanique et Productique

Laboratoire : ICA

PROFIL ENSEIGNEMENT :

Mots clés (obligatoire) : mécanique du solide, conception mécanique, dimensionnement, sciences aéronautiques, fabrication mécanique.

Caractéristique/Titre du profil (obligatoire) : mécanique et/ou génie mécanique

Descriptif (**150 caractères max**) (obligatoire) :

Le candidat interviendra dans les formations initiales et par alternance du Département GMP : BUT GMP 1^{ère}, 2^{ème} et 3^{ème} année.

PROFIL RECHERCHE :

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

Caractéristique/Titre du profil (obligatoire) : Génie mécanique

Descriptif (**150 caractères max**) (obligatoire) :

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

PERSONNES A CONTACTER (obligatoire) :

Enseignement : Nom : Bernard Douchin

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

Téléphone : 05 62 25 87 95

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

Adresse courriel : jean-francois.ferrero@univ-tlse3.fr

Téléphone : 05 61 17 10 65