

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