

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2026
N° appel à candidatures : 25261AIUTA
Publication : 14/04/2026
Etablissement : UNIV. TOULOUSE 3 (IUT)
Lieu d'exercice des fonctions : Toulouse
115C Route de Narbonne, Toulouse
31400
Section1 : 25 - Mathématiques
Section2 : 26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Composante/UFR : IUT - Département Génie Mécanique et Productique
Laboratoire 1 : UMR5219(200711888W)-Institut de Mathématiques d...
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 : yohann.genzmer@iut-tlse3.fr - 05 61 55 77 12
Xavier BUFF contact.imt@univ-toulouse.fr - 05.61.55.67.90
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 : Mathématiques et applications.
Job profile : Le ou la candidat-e enseignera au niveau Licence et devra avoir une expérience universitaire d'enseignement en mathématiques.
Champs de recherche EURAXESS : Other -
Mots-clés: mathématiques ; mathématiques fondamentales

IUT Toulouse Auch Castres
Service RH
CAMPAGNE ATER 2026-2027

ATER CNU : 25/26

Département : Génie Mécanique et Productique

Laboratoire : IMT

PROFIL ENSEIGNEMENT :

Mots clés : 25 mathématiques fondamentales, 26 mathématiques

Caractéristique/Titre du profil : mathématiques et applications

Descriptif :

Le ou la candidat·e enseignera au niveau Licence et devra avoir une expérience universitaire d'enseignement en mathématiques.

PROFIL RECHERCHE :

Mots clés : (25 mathématiques fondamentales, 26 mathématiques)

Caractéristique/Titre du profil : mathématiques et applications

Descriptif :

Le ou la candidat·e devra avoir une expérience en recherche en mathématiques. Il ou elle devra être capable de mener une recherche indépendante.

PERSONNES A CONTACTER :

Enseignement : Yohann GENZMER

Adresse courriel : yohann.genzmer@iut-tlse3.fr

Téléphone : +33 5 61 55 77 12

Recherche : Xavier BUFF

Adresse courriel : contact.imt@univ-toulouse.fr

Téléphone : 05.61.55.67.90