

Campagne Emplois 2025
RECRUTEMENT ENSEIGNANT-CHERCHEUR

Université de Toulouse

LOCALISATION DU POSTE

UFR : Faculté Sciences et Ingénierie (FSI)
Département de rattachement : Mathématiques
Localisation géographique du poste : Campus de Rangueil, Toulouse

UNITE DE RECHERCHE (UMR, EA, SFR)

Nom : Institut de Mathématiques de Toulouse (IMT, UMR 5219 CNRS-UT3-UTC-UT2J-INSA Toulouse-INUC)
Localisation géographique du poste : 118 route de Narbonne, 31062 Toulouse Cedex 09
 ZRR

IDENTIFICATION DU POSTE A POURVOIR

Section CNU : 25 (Mathématiques)

Date de prise de fonction : 1^{er} septembre 2025

Motif et date de début et de fin de la vacance * :

N° poste national * :

N° poste SIRH * :

Etat de l'emploi* : Vacant Susceptible d'être vacant

* Rubriques réservées à la DRH

ARTICLE DE PUBLICATION

(se reporter aux articles 26, 33, 46 et 51 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié)

PR			MCF		
Art. 46.1°	Titulaires HDR	<input checked="" type="checkbox"/>	Art. 26.I.1°	Titulaires doctorat	<input type="checkbox"/>
Art. 46.2°	MCF + HDR + 5 ans + conditions spécifiques	<input type="checkbox"/>	Art. 26.I.2°	Enseignants du second degré	<input type="checkbox"/>
Art. 46.3°	MCF + HDR + 10 ans	<input type="checkbox"/>	Art. 26.I.3°	4 ans d'activité prof. / enseignants associés	<input type="checkbox"/>
Art. 46.4°	6 ans d'activité prof. ou enseignants associés ou MCF IUF ou DR d'EPST	<input type="checkbox"/>	Art. 26.I.4°	Enseignants ENSAM	<input type="checkbox"/>
Art. 46.5°	MCF + HDR + responsabilités importantes	<input type="checkbox"/>	Art. 33	Mutation exclusive MCF	<input type="checkbox"/>
Art. 51	Mutation exclusive PR	<input type="checkbox"/>			
Art. 46-1	MCF + mandat 4 ans qualité chef établissement	<input type="checkbox"/>			
Art. 58-1	Détachement européen	<input type="checkbox"/>			

PROFIL

PROFIL COURT DU POSTE :

Géométrie algébrique, géométrie complexe

Profil court du poste traduit en anglais : (obligatoire)

Algebraic geometry, complex geometry

Libellé discipline traduit en anglais

Mathematics

+ Mots clés

Géométrie algébrique
Géométrie complexe

Champ(s) disciplinaire(s) EURAXESS :**

Mathematics : Geometry - Algebra

PROFIL DETAILLE DU POSTE :**Enseignement**

Département d'enseignement :	Mathématiques
Nom du directeur du département :	Lubomir Gavrilov
Téléphone :	05 61 55 74 53
Courriel :	dirddm@math.univ-toulouse.fr

Enseignement :

L'enseignement couvre tous les aspects de la discipline, des cours orientés recherche à ceux destinés aux étudiants non-spécialistes des autres départements de la FSI. Les permanents du département Mathématiques participent tous à tour de rôle aux enseignements de tronc commun mathématiques en Licence mention « Mathématiques » et en Master mention « Mathématiques et applications » (cours, TD et TP).

Parmi les compétences attendues, on appréciera en plus de l'expertise scientifique : de solides qualités pédagogiques, la capacité à enseigner aussi en anglais, à utiliser les outils numériques dans l'enseignement, à mettre en œuvre des innovations pédagogiques.

La personne recrutée aura vocation à prendre à court ou moyen terme une responsabilité de filière, la préparant à contribuer ultérieurement au pilotage de l'offre de formation.

Recherche

Nom du laboratoire :	Institut de Mathématiques de Toulouse (IMT)
Code unité :	UMR 5219
Nom du directeur de l'unité de recherche :	Franck Barthe (en 2024), Xavier Buff (au 01/01/2025)
Téléphone :	05 61 55 67 90
Courriel :	Direction.imt@math.univ-toulouse.fr

Recherche :

L'IMT souhaite recruter une ou un spécialiste en géométrie algébrique ou géométrie complexe, qui viendra renforcer les effectifs du laboratoire déjà présents dans ces disciplines. La qualité scientifique du dossier, la clarté et la pertinence du projet de recherche, la capacité d'animation et de pilotage scientifiques et l'adéquation aux besoins d'enseignement constitueront les critères de sélection principaux.

On pourra mentionner, parmi les thématiques dans lesquelles un recrutement serait pertinent (liste non exhaustive) : géométrie kählérienne (métriques extrémales, flots géométriques, K-stabilité), théorie de Hodge, géométrie hermitienne, géométrie algébrique classique, géométrie énumérative, géométrie dérivée. Toutes les candidatures de haut niveau dans des domaines connexes seront considérées avec attention.

Activités complémentaires :



En plus de leur activité de recherche personnelle, les professeurs d'université ont vocation à s'impliquer dans l'animation scientifique, et dans les activités de pilotage de la recherche.

Moyens :

L'IMT offre un environnement scientifique très riche couvrant l'ensemble des mathématiques. La personne recrutée pourra ainsi bénéficier des opportunités offertes par l'école universitaire de recherche MINT (Mathematics and INteractions in Toulouse), par le Labex CIMI (Centre International de Mathématiques et Informatique), par le cluster d'Intelligence Artificielle ANITI, ou par la fédération régionale de recherche en mathématiques Occimath. Enfin, l'écosystème toulousain de recherche appliquée, publique comme industrielle, offre de nombreuses possibilités d'interactions.

L'Université met en œuvre une politique d'égalité en excluant toute discrimination. L'Université encourage et valorise toutes les candidatures de femmes et d'hommes en fonction de leurs qualifications.

*Poste également ouvert aux personnes bénéficiant de la reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé.
Pour faciliter la lecture du document, le masculin générique se réfère aussi bien aux femmes qu'aux hommes.*

Date	Signature avec cachet du directeur de composante
A Toulouse, le 21/11/2024	 Université Toulouse III – Paul Sabatier Faculté Sciences et Ingénierie Directeur Eric CLOTTE
Validation du CAC	
	03 /12/2024
Date	Signature de la présidente
A Toulouse, le 10/12/2024	P/O la Présidente de l'Université de Toulouse  Université Toulouse III – Paul Sabatier Faculté Sciences et Ingénierie Directeur Eric CLOTTE