

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** : 26 (Mathématiques appliquées et Applications des mathématiques)

**Date de prise de fonction** : 1<sup>er</sup> 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 type="checkbox"/>	Art. 26.I.1°	Titulaires doctorat	<input checked="" 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** :

Équations aux dérivées partielles

**Profil court du poste traduit en anglais** :

Libellé discipline traduit en anglais	+ Mots clés
Mathematics	Équations aux dérivées partielles Analyse théorique Analyse numérique

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

Mathematics: Applied mathematics - Mathematical analysis

**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 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 :	<a href="mailto:Direction.imt@math.univ-toulouse.fr">Direction.imt@math.univ-toulouse.fr</a>

- Recherche :

L'IMT souhaite recruter une ou un spécialiste de l'analyse théorique et/ou numérique des équations aux dérivées partielles, qui puisse s'intégrer dans les thématiques développées à l'IMT comme par exemple : l'existence et unicité des solutions, leur comportement qualitatif, leur analyse asymptotique dans différents régimes, leurs propriétés de contrôlabilité ou de stabilisation, le développement de schémas numériques performants et respectant les propriétés des modèles étudiés, etc.

La qualité scientifique du dossier, la clarté et la pertinence du projet de recherche, la capacité d'insertion dans le laboratoire et l'adéquation aux besoins d'enseignement constitueront les critères de sélection principaux. Les candidatures de haut niveau dans les domaines connexes seront examinées avec attention.



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	 <p>Université Toulouse III – Paul Sabatier Faculté Sciences et Ingénierie Directeur Eric CLOTES</p>
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  <p>Université Toulouse III – Paul Sabatier Faculté Sciences et Ingénierie Directeur Eric CLOTES</p>