	TI	NI	VER	SITE	TOII	OUSE	3
--	----	----	-----	------	------	------	---

Référence GALAXIE: 4726

	45463
Référence GESUP :	
Corps:	Maître de conférences
Article:	26-I-1
Chaire:	Non
Section 1:	25-Mathématiques
Section 2:	
Section 3:	
Profil:	Dynamique et Géométrie
Job profile :	Dynamics and Geometry
Research fields EURAXESS:	Mathematics Geometry
Implantation du poste :	0311384L - UNIVERSITE TOULOUSE 3
<b>Localisation:</b>	Toulouse
Code postal de la localisation :	
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	DRHDS - POLE DE GESTION DES E/EC 118, RTE DE NARBONNE - BAT. 3R1
	31062 - TOULOUSE CEDEX 9
Contact administratif : N° de téléphone : N° de Fax : Email :	ZAHARIA OMAR GESTIONNAIRE POLE DE GESTION DES E/EC 05.61.55.87.65 00.00.00.00.00 carriere.enseignant@univ-tlse3.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2022
Mots-clés :	
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	FSI
Profil recherche:	
Laboratoire 1 :	UMR5219 (200711888W) - Institut de Mathématiques de Toulouse
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

## Campagne d'emplois 2022

# RECRUTEMENT ENSEIGNANT-CHERCHEUR ETABLISSEMENT: UNIVERSITE TOULOUSE 3

## **INFORMATIONS GENERALES SUR LE POSTE:**

	Comp	posante (L	FR, Ecole,	Institut)	
Localisatio	n géographique du poste : FSI, 11	8 route de	Narbonne, 3	31069 TOULOUSE	
in-create in	Unité	de recher	che (UMR	, EA, SFR)	
Nom (acro	nyme + code unité : ex. UMR 123	4) : IMT, U	MR 5219		
Localisatio	n géographique du poste : IMT, 1	18 route de	Narbonne,	31069 TOULOUSE	
VIII)	Iden	tification o	du poste à	pourvoir	
Section(s)	CNU (si plusieurs sections, précise	er l'ordre de	publication	): 25	
Date de pr	ise de fonction: 01/09/2022				
N° poste n	ational *: 25 MCF 0428				
N° poste S	SIRH *: 45463				
Etat de l'e	mploi*:			/acant   Susceptible d	être vacant
Company	PR	To the		MCF	
	(se reporter aux articles 26, 3		e publicat . du <u>décre</u> í		modifié)
Art. 46.1°	Titulaires HDR	0	Art. 26.I.1°	Titulaires doctorat	x
Art. 46.2°	MCF + HDR + 5 ans + conditions spécifiques	П	Art. 26.I.2°	Enseignants du second degré	o
Art. 46.3°	MCF + HDR + 10 ans	п	Art. 26.I.3°	4 ans d'activité prof. / enseignants associés	п
Art. 46.4°	6 ans d'activité prof. ou enseignants associés ou MCF IUF ou DR d'EPST	П	Art. 26.I.4°	Enseignants ENSAM	п
Art. 46.5°	MCF + HDR + responsabilités importantes	О	Art. 33	Mutation exclusive MCF	п
Art. 51	Mutation exclusive PR	0			
Art. 46-1	MCF + mandat 4 ans qualité chef établissement	0			

PROFIL	
Profil court du poste (saisie GALAXIE limitée à 2 lignes et 200 signes espaces compris maximum):	+ MOTS CLEFS (5 maximum) contenus dans la liste jointe au mail
Dynamique et Géométrie	Mathématiques fondamentales, Dynamique, Géométrie, Systèmes dynamiques, Géométrie complexe
Libellé discipline traduit en anglais (obligatoire) :	
mathematics	
Profil court du poste traduit en anglais (obligatoire):	
Dynamics and Geometry	Fundamental mathematics, Dynamics, Geometry, Dynamical systems, Complex geometry
Champ(s) disciplinaire(s) EURAXESS**:	

<sup>\*\*</sup> Obligatoire ou à envisager selon pertinence

#### **PROFIL DETAILLE:**

CONTRACTOR OF CASE STATES	Enseignement
Département d'enseignement :	Département de Mathématiques
Nom du directeur du département :	Pascal Thomas
Tél :	05 61 55 62 23
Courriel:	dirddm@math.univ-toulouse.fr

### **Enseignement:**

L'enseignement au sein du département de mathématiques de l'Université Paul Sabatier couvre tous les aspects de la discipline, des cours orientés recherche à ceux destinés aux étudiants non-spécialistes ou aux nouveaux bacheliers, notamment les nouveaux flux d'étudiants générés par la réforme des études de médecine. Les permanents du département participent tous à tour de rôle aux enseignements de tronc commun mathématique en licence et en master.

On attend des enseignants-chercheurs du département qu'ils prennent rapidement des responsabilités au sein des formations (coordination d'UE ou d'année).

Nos parcours de formation des futurs enseignants ont besoin de mathématiciens dotés d'une solide culture en mathématiques fondamentales, prêts à s'adapter aux évolutions des syllabus et aux différents publics.

Nous avons aussi besoin de nourrir l'activité de sensibilisation des jeunes aux mathématiques, en collaboration avec l'IRES.

La personne recrutée sur ce poste pourra en outre contribuer à la mise au point d'innovations pédagogiques pour illustrer dès la licence des notions mathématiques visualisables et manipulables, en particulier par le biais de travaux pratiques sur machine.

THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF	Recherche
Nom du laboratoire (acronyme):	IMT
Code unité (ex. UMR 1234)	UMR 5219
Nom du directeur de l'unité de recherche :	Franck Barthe
Tél :	05.61.55.82.06
Courriel:	direction.imt@math.univ-toulouse.fr
Nom du responsable de l'équipe (le cas échéant) :	
Tél:	
Courriel:	

#### Recherche:

L'Institut de Mathématiques de Toulouse (IMT) souhaite recruter une maîtresse ou un maître de conférences de haut niveau en Géométrie Complexe ou en Dynamique, qui font partie de ses thématiques les plus réputées.

Plus précisément, les thèmes qui seront considérés en priorité seront d'une part la géométrie analytique et différentielle complexe (existence de métriques canoniques sur les variétés complexes, géométrie birationnelle, programme du modèle minimal et singularités, etc.), d'autre part la dynamique sous ses différentes déclinaisons présentes à l'institut (dynamique à une et plusieurs variables complexes, feuilletages, théorie ergodique, dynamique arithmétique, etc.).

Toutes les candidatures de valeur dans les domaines connexes seront étudiées avec attention. Les candidatures susceptibles de renforcer les interactions entre les groupes de géométrie complexe et de dynamique de l'IMT seront considérées avec un intérêt tout particulier.

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

## **Activités complémentaires**

Moyens (humains, matériels, financiers et autres se rapportant à l'unité de recherche et au département)

Autres informations (Compétences particulières, évolution du poste, rémunération

Date	Signature avec cachet du directeur/de la directrice de composante
A Toulouse, le/ 20	
Date	Validation du CAC
A Toulouse, le/ 20	
A Toulouse, le/ 20  Date	Signature du président*

<sup>\*</sup>Leur obtention est du ressort de la DRH

Rappel : L'Université Paul Sabatier met en œuvre une politique d'égalité et encourage les candidatures de femmes et d'hommes

qualifiés, en excluant toute discrimination.

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.