

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	10
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-1
Chaire :	Non
Section 1 :	25-Mathématiques
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Théorie des Nombres, Géométrie, Mathématiques Discrètes
Job profile :	Teaching: Mathematics in Licence, Master Research: Number Theory, Geometry, Discrete Mathematics at the Institute of Mathematics of Toulouse
Research fields EURAXESS :	Mathematics Number theory Mathematics Geometry Mathematics Discrete mathematics
Implantation du poste :	0311383K - UNIVERSITE TOULOUSE 2
Localisation :	UTM
Code postal de la localisation :	31058
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	Veuillez indiquer clairement votre adresse email pour recevoir vos identifiants 31058 - TOULOUSE
Contact administratif :	CATHERINE GIRAUD
N° de téléphone :	RESPONSABLE DU SERVICE DPE
N° de Fax :	05 61 50 44 93 05 61 50 44 24
Email :	05 61 50 42 14 michele.madeleinat@univ-tlse2.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2014
Mots-clés :	
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	UFR Sciences Espaces et Societes
Référence UFR :	Dpt Mathematiques - Informatique
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR5219 (200711888W) - INSTITUT DE MATHÉMATIQUES DE TOULOUSE
Laboratoire 2 :	
Laboratoire 3 :	
Laboratoire 4 :	
Laboratoire 5 :	
Dossier Papier	NON
Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)	NON
Dossier transmis par courrier électronique	NON e-mail gestionnaire
Application spécifique	OUI URL application https://recrutement-ec.univ-tlse2.fr

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

Informations Complémentaires

25 PR 0010

Job profile :

Teaching: Mathematics in Licence, Master

Research: Number Theory, Geometry, Discrete Mathematics at the Institute of Mathematics of Toulouse

Enseignement :

Profil : Théorie des Nombres, Géométrie, Mathématiques Discrètes

Filières de formation concernées :

- Licence MIASHS (Mathématiques, Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales)
- UE de Mathématiques pour non spécialistes
- Master recherche « mathématiques et applications »
- Filières de formation des enseignants à l'ESPE

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

Ce recrutement vise à renforcer l'équipe de Mathématiques du département de Mathématiques/Informatique de l'Université Toulouse II. L'Enseignant-Chercheur recruté devra être à même de prendre le recul et la pédagogie suffisante afin de se mettre à la portée d'étudiants non-spécialistes. Il doit également être conscient de l'importance du dialogue et de l'ouverture nécessaire pour travailler en collaboration avec des enseignants-chercheurs d'autres départements et domaines dans une Université de Sciences Humaines et Sociales. L'Enseignant-Chercheur interviendra également dans les filières propres du département. Les compétences citées ci-dessus, tant pédagogiques que disciplinaires et relationnelles, constituent un point important du profil. Il devra naturellement s'investir activement dans ces formations.

Département d'enseignement :

Lieu(x) d'exercice : Université Toulouse 2

Equipe pédagogique : Département Mathématiques-Informatique

Nom directeur département : Pascal SARDA

Tél directeur dépt. : 05 61 50 46 06

Email directeur dépt. : sarda@univ-tlse2.fr

URL dépt. : mathsinfo.univ-tlse2.fr

Recherche :

Research Fields Euraxess :

CHAMPS	SOUS-CHAMPS
Mathematics	Number theory Geometry Discrete mathematics

CHAMPS	SOUS-CHAMPS
Mathématiques	Théorie des nombres – Géométrie – Mathématiques discrètes

Profil : L'activité de recherche sera menée au sein de l'Institut de Mathématiques de Toulouse, UMR 5219, composante de l'Université Toulouse II. Le recrutement vise à renforcer l'équipe des enseignants/chercheurs en mathématiques relevant de la section 25 à l'Université Toulouse 2. Une attention toute particulière sera ainsi accordée aux candidats effectuant leurs recherches dans l'un des champs suivants : géométrie arithmétique, géométrie algébrique, théorie algorithmique des nombres, théorie de l'information, graphes. Cependant, le profil recherche reste ouvert à l'ensemble des thématiques de recherche présentes ou émergentes à l'IMT. La qualité scientifique sera l'élément prioritaire dans la sélection des dossiers.

Lieu(x) d'exercice : Institut de Mathématiques de Toulouse, UMR 5219
Nom directeur labo : Serge COHEN
Tel directeur labo : 05 61 55 67 90
Email directeur labo : direction.imt@math.univ-toulouse.fr
URL labo: <http://www.math.univ-toulouse.fr/>

Descriptif labo :

L'Institut de Mathématiques rassemble environ 200 enseignants-chercheurs et chercheurs permanents, ainsi que 120 doctorants et environ 30 post-doctorants en permanence par année. Les thèmes de recherche représentés couvrent l'ensemble des domaines mathématiques depuis les aspects les plus théoriques jusqu'aux plus appliqués. Les équipes de l'Institut de Mathématiques sont répartis sur quatre sites toulousains : L'Université Paul Sabatier Toulouse 3 (UPS), l'Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse (INSA), l'université de Droit et Sciences Sociales (UT1) et l'Université Toulouse II-Le Mirail (UT2).

Laboratoire d'accueil : IMT

Type (UMR, EA, JE,ERT)	N°	Nbre de chercheurs	Nbre d'enseignantschercheurs
UMR	5219	25	190

Constitution du dossier de candidature :

Réf : arrêtés du 7 octobre 2009, fixant les dispositions permanentes applicables à l'ensemble des recrutements :

- professeurs des universités
- maîtres de conférences

Cf. : Rubrique « A consulter » sur la page d'accueil du portail GALAXIE

(https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_enseignants_chercheurs.htm)

La langue de l'enseignement, des examens et concours ainsi que des thèses et mémoires dans les établissements publics et privés d'enseignement est le français. **Ainsi, toutes les pièces du dossier des candidats doivent être présentées en français ou traduites en français.**

Nota Bene :

Recrutement au titre des enseignants chercheurs exerçant dans un établissement étranger :
Fournir toutes pièces justifiant de la qualité, du statut ou des activités d'enseignement et de recherche d'un niveau équivalent à l'emploi à pourvoir traduites en français.

DEPOT DES CANDIDATURES : jusqu'au mardi 1^{er} avril 2014, minuit **exclusivement dans l'application NUXEO**. Prendre connaissance du *Guide de dépôt des candidatures dans NUXEO* à l'adresse suivante :
https://but.univ-toulouse.fr/pub/docs/group-nuxeo-candidatures/web/Guide+NUXEO_candidat+2014.pdf

La procédure d'accès est transmise par courriel à la suite de l'inscription dans GALAXIE (prévoir un délai. Pas d'envoi le week-end). Prendre soin de **transmettre une adresse mail valide** et vérifier la boîte de réception des courriers indésirables

ATTENTION : le service sera fermé du 1^{er} au 9 mars 2014 inclus