

Numéro dans le SI local :	1225
Référence GESUP :	1225
Corps :	Maître de conférences
Article :	33
Chaire :	Non
Section 1 :	25-Mathématiques
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Espaces de modules : dynamique et géométrie
Job profile :	The IMT aims at strengthening interactions within the Pure Mathematics group between dynamical systems and geometry. It is looking for an assistant professor with expertise in moduli spaces, flat and translations surfaces, Teichmuller dynamics and their geometrical and dynamical properties
Research fields EURAXESS :	Mathematics
Implantation du poste :	0311384L - UNIVERSITE TOULOUSE 3
Localisation :	FSI
Code postal de la localisation :	31062
Etat du poste :	Suceptible d'être vacant
Adresse d'envoi du dossier :	DRH - POLE CARRIERE 118, RTE DE NARBONNE - BAT. 3R1 31062 - TOULOUSE CEDEX 9
Contact administratif : N° de téléphone : N° de Fax : Email :	FRANCK CHAZALETTE /EMMANUELLE PERON GESTIONNAIRE / RESPONSABLE BUREAU 05.61.55.87.65 05.61.55.87.72 00.00.00.00.00 rpm@adm.ups-tlse.fr
Date d'ouverture des candidatures :	01/04/2016
Date de fermeture des candidatures :	01/05/2016, 16 heures heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2016
Mots-clés :	géométrie ; dynamique ;
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	FSI Departement de Mathematiques
Profil recherche : Laboratoire 1 : Dossier Papier Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB) Dossier transmis par courrier électronique Application spécifique	UMR5219 (200711888W) - Institut de mathématiques de Toulouse NON NON NON e-mail gestionnaire OUI URL application https://appli-gestion.univ-tlse3.fr

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 profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

FICHE DE POSTE

UFR : FSI ; Section CNU : 25 ; Corps : Maître des Conférences ; N° de poste : 1225

Intitulé du profil :

Profil Pédagogique / Recherche : Espaces de modules : dynamique et géométrie

Profil en anglais : The IMT aims at strengthening interactions within the Pure Mathematics group between dynamical systems and geometry. It is looking for an assistant professor with expertise in moduli spaces, flat and translations surfaces, Teichmüller dynamics and their geometrical and dynamical properties.

Enseignement

- Filières de formation concernées :

Licence et Master de Mathématiques.

- Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

Participer à l'innovation pédagogique en Licence. Participer à la définition de TP en algèbre et géométrie pour illustrer les notions de base en seconde et troisième année de Licence et aider à l'acquisition des concepts et propriétés. Encadrer des mémoires de L et M, des stages hippocampe, voire des TICE et maths en jean en Lycée.

Recherche

Activités de recherche :

L'IMT souhaite renforcer les interactions entre les thématiques "Systèmes dynamiques" et "Géométrie" de l'équipe de Mathématiques Fondamentales par le recrutement d'un-e maître de conférences spécialiste des différents aspects de la théorie des surfaces plates et surfaces de translations, des espaces des modules et de Teichmüller, ainsi que des structures géométriques et propriétés dynamiques qui leur sont naturellement attachées.

Laboratoire(s) d'accueil : IMT

Type (UMR, EA, JE, ERT)	N°	Nbre de chercheurs	Nbre d'enseignants-chercheurs
UMR	5219	16.0	162.0

Retraite :

Nombre de départs à la retraite prévisibles dans les 2 ans pour la (ou les) équipe(s) concernée(s) : 0

Enseignement :

Département d'enseignement : Mathématiques
Lieu(x) d'exercice : Université Paul Sabatier - FSI
Equipe pédagogique : L'ensemble du département de mathématiques.
Nom directeur département : Berthet Philippe
Tel directeur dépt. :
Email directeur dépt. : philippe.berthet@math.univ-toulouse.fr
URL dépt. : <http://www.math.univ-toulouse.fr/dept>

Recherche :

Lieu(x) d'exercice : Institut de Mathématiques de Toulouse, FSI, UPS
Nom directeur labo : Serge COHEN ;
Tel directeur labo :
Email directeur labo :
URL labo :
Descriptif labo : Laboratoire de recherche en mathématiques
Fiche AERES labo :
Descriptif projet :

Description activités complémentaires :

Participer à l'évolution vers des enseignements mieux assistés par le numérique et les mises en ligne de ressources pour l'auto-formation et l'entraînement des étudiants, notamment en ce qui concerne l'algèbre et la géométrie. Sera amené à prendre une responsabilité d'année.

Moyens :

Moyens matériels :
Moyens humains :
Moyens financiers :
Autres moyens :

Autres informations :

Compétences particulières requises :
Evolution du poste :
Rémunération : 25225 € brut annuel