

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	0082
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-1
Chaire :	Non
Section 1 :	25-Mathématiques
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Géométrie et dynamique, algèbres d'opérateurs, formes automorphes.
Job profile :	This professor position is largely open in fundamental mathematics involving geometry and dynamics, operators algebras, automorphic forms.
Research fields EURAXESS :	Mathematics Geometry Mathematics Mathematical analysis Mathematics Number theory
Implantation du poste :	0751723R - UNIVERSITE PARIS 7 (DENIS DIDEROT)
Localisation :	PARIS
Code postal de la localisation :	75013
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	PAS DE DOSSIER PAPIER PROCEDURE DEMATERIALISEE 00000 - PARIS CEDEX 13
Contact administratif :	DRH
N° de téléphone :	BUREAU DES CONCOURS
N° de Fax :	0157275864 0157275632
Email :	0157275611 drhconcours@univ-paris-diderot.fr
Date d'ouverture des candidatures :	05/02/2018
Date de fermeture des candidatures :	07/03/2018, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2018
Mots-clés :	géométrie ; dynamique ; analyse ; théorie des nombres ; physique mathématique ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	UFR MATHÉMATIQUES
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR7586 (199712632Y) - Institut de mathématiques de Jussieu - Paris Rive Gauche
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 http://universite.univ-paris-diderot.fr/offres-emploi

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 page 2 et suivantes

DIRECTION DES RESSOURCES HUMAINES

Service de Développement Professionnel et Social
Bureau des concours

Recrutement des enseignant.e.s-chercheur.e.s, session 2018

Présentation de l'université

Ouverte sur la ville et sur le monde, Paris Diderot est une université de recherche pluridisciplinaire. Carrefour des savoirs, en prise avec les grands débats qui animent la société contemporaine, elle est un creuset qui stimule les échanges et les innovations.

Pluridisciplinaire depuis sa création en 1970, elle s'est toujours attachée à faire dialoguer les savoirs et développe de plus en plus de formations et de projets de recherche interdisciplinaires.

Elle possède l'une des plus importantes bibliothèques universitaires de Paris (la bibliothèque des Grands Moulins) et plusieurs bibliothèques thématiques spécialisées.

Formation initiale ou tout au long de la vie, formations courtes ou longues, technologiques ou théoriques, chacun.e y trouvera les atouts pour réussir et s'épanouir.

Elle accueille chaque année un peu plus de 29 000 étudiant.e.s répartis en trois grands domaines : santé / sciences / arts, lettres, langues, sciences humaines et sociales.

Avec 87 laboratoires, elle est l'une des plus importantes universités de recherche françaises et entretient des collaborations avec de nombreuses universités étrangères à travers le monde.

Désignation de l'emploi

Nature du concours : PR 46 1°

Section.s CNU : 25

Implantation de l'emploi : UFR MATHS

Identification de l'emploi dans le S.I. local (SIHAM) :

Identification de l'emploi dans GALAXIE : 4351

Identification de l'emploi dans Si National (GESUP) : 0082

Date de la vacance : 01/09/2018 – session synchronisée

Profil

Géométrie et dynamique, algèbres d'opérateurs, formes automorphes.

Mots clefs

1 Géométrie	2 Dynamique	3 Analyse	4 Théorie des Nombres	5 Physique mathématique
-------------	-------------	-----------	-----------------------	-------------------------

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement

La personne recrutée s'investira dans l'encadrement des doctorants ainsi que dans l'enseignement et l'organisation du Master mathématiques et applications, en particulier dans la spécialité "Mathématiques Fondamentales". Elle conservera une part importante de son service dans les différentes filières de L et M.

Filières de formation concernées :

Toutes les filières sont concernées.

Activités de Recherche

Ce poste largement ouvert sur les thématiques de mathématiques fondamentales, notamment la géométrie et dynamique, les algèbres d'opérateurs et les formes automorphes, vise à recruter au meilleur niveau un professeur qui renouvellera l'encadrement notamment dans ces secteurs de pointe. On pourra envisager de privilégier des profils présentant une ouverture vers de nouvelles thématiques sur des secteurs en forte émergence.

Laboratoire concerné

université
PARIS
DIDEROT

U-S-PC
Université Sorbonne
Paris Cité

DIRECTION DES RESSOURCES HUMAINES

Service de Développement Professionnel et Social
Bureau des concours

IMJ-PRG, Institut de mathématiques de Jussieu - Paris Rive Gauche (UMR 7586)

Contacts

Loic Merel loic.merel@imj-prg.fr

Modalités d'audition des candidat.e.s

Décret n°84-431 du 6 juin 1984, article 9-2 : « (...) L'audition des candidats par le comité de sélection peut comprendre une mise en situation professionnelle, sous forme notamment de leçon ou de séminaire de présentation des travaux de recherche. Cette mise en situation peut être publique. »

Mise en situation :

Oui

Le cas échéant, sous forme de :

Présentation des travaux de recherche – 30 mn max.

Audition publique :

Non

EURAXESS

Job profile : This professor position is largely open in fundamental mathematics involving geometry and dynamics, operators algebras, automorphic forms.

Research fields :

- 1: Geometry
- 2: Mathematical analysis
- 3: Number Theory
- 4:
- 5:

Toutes les informations relatives aux comités de sélection sont disponibles
sur le site Internet de l'Université