

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	0574
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	25-Mathématiques
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Analyse Équations aux Dérivées Partielles.
Job profile :	This assistant professor position is largely open in fundamental mathematics involving algebra, topology and geometry.
Research fields EURAXESS :	Mathematics Mathematical analysis
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 : N° de téléphone : N° de Fax : Email :	DRH BUREAU DES CONCOURS 0157275864 0157275632 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 :	analyse ;
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	UFR MATHEMATIQUES
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 : MCF 26-1 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 : 4349

Identification de l'emploi dans Si National (GESUP) : 0574

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

Profil

Analyse - Equations aux Dérivées Partielles.

Mots clefs

1Analyse	2	3	4	5
----------	---	---	---	---

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement

La personne recrutée s'investira dans l'enseignement et dans l'organisation d'une filière dépendant de l'UFR de mathématiques, ainsi que dans toutes les filières de L et M.

Filières de formation concernées :

Enseignements de mathématiques auprès du DSE. Licences Maths, MIASHS, Master Mathématiques et applications.

Activités de Recherche

Le profil recherché est largement ouvert sur les thématiques de nature analytique, et l'étude des équations aux dérivées partielles.

Laboratoire.s concerné

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

DIRECTION DES RESSOURCES HUMAINES

Service de Développement Professionnel et Social
Bureau des concours

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 – 20 mn max.

Audition publique :

Non

EURAXESS

Job profile : This assistant professor position is largely open in fundamental mathematics involving algebra, topology and geometry.

Research fields :

1:Mathematical analysis

2:

3:

4:

5:

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