

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	0983
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	25-Mathématiques
Section 2 :	26-Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Section 3 :	
Profil :	Probabilités et Interactions
Job profile :	The job opening, at the assistant professor level, is for a mathematician with a strong research record either in probability or in using probabilistic tools in other domains of mathematics, like algorithmic, combinatorics, dynamical systems, graph theory, mathematical physics, number theory.
Research fields EURAXESS :	Mathematics Probability theory Mathematics Algorithms Mathematics Discrete mathematics Mathematics Number theory
Implantation du poste :	0751723R - UNIVERSITE PARIS 7 (DENIS DIDEROT)
Localisation :	PRG 75013
Code postal de la localisation :	
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	PAS D'ENVOI 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 :	physique mathématique ; algorithmique ; théorie des nombres ; probabilités ; dynamique ;
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	UFR MATHÉMATIQUES
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	A (NC) - Laboratoire non référence
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 : 25-26

Implantation de l'emploi : UFR MATHÉMATIQUES

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

Identification de l'emploi dans GALAXIE : 4373

Identification de l'emploi dans Si National (GESUP) : 0983

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

Profil

Probabilités et Interactions

Mots clefs

1 Probabilités	2 Dynamique	3 Physique Mathématique	4 Algorithmique et combinatoire	5 Théorie des nombres
----------------	-------------	----------------------------	------------------------------------	--------------------------

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement

La personne recrutée s'investira dans l'enseignement et dans l'organisation d'une des filières dépendantes de l'UFR de mathématiques.

Filières de formation concernées :

Au niveau L et M1 : licence de mathématiques, licence MIAHS, doublelicence mathématiques et informatique M1 mathématiques et applications. L'enseignement au niveau M2 sera dans les filières

université
PARIS
DIDEROT
PARIS 7

U-PC
Université Sorbonne
Paris Cité

DIRECTION DES RESSOURCES HUMAINES

Service de Développement Professionnel et Social
Bureau des concours

correspondant au domaine de recherche de la personne recrutée.

La personne recrutée s'investira dans l'enseignement des Mathématiques dans toutes nos filières au niveau L. L'enseignement au niveau M sera dans les filières correspondant au domaine de recherche de la personne recrutée.

Activités de Recherche

Nous souhaitons recruter un enseignant-chercheur de haut niveau en probabilités avec des compétences et un intérêt prononcé pour l'interaction avec d'autres disciplines des mathématiques : une liste non exhaustive des compétences recherchées inclut combinatoire et algorithmique, théorie des graphes, théorie des nombres, systèmes dynamiques, physique mathématique. Le candidat s'intégrera dans le Laboratoire Probabilités, Statistiques et Modélisation UMR 8001 (SU, UPD, CNRS).

Laboratoire.s concerné.s

Laboratoire Probabilités, Statistiques et Modélisation UMR 8001 (SU, UPD, CNRS)

Contacts

Francis Comets <francis.comets@univ-paris-diderot.fr>
Lorenzo Zambotti <lorenzo.zambotti@upmc.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

Non

Le cas échéant, sous forme de :

Leçon – préciser (durée, modalités) :

Présentation des travaux de recherche – préciser (durée, modalités) : – 20 mn max.

Séminaire – préciser (durée, modalités) :

Audition publique :

Oui

Non

EURAXESS



DIRECTION DES RESSOURCES HUMAINES

Service de Développement Professionnel et Social
Bureau des concours

Job profile :

The job opening, at the assistant professor level, is for a mathematician with a strong research record either in probability or in using probabilistic tools in other domains of mathematics, like algorithmic, combinatorics, dynamical systems, graph theory, mathematical physics, number theory.

Research fields :

- 1: Probability Theory**
- 2: Algorithms**
- 3: Discrete mathematics**
- 4: Number theory**
- 5: Dynamical systems**

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