

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	1192
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	25-Mathématiques
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	LOGIQUE MATHEMATIQUE ET INTERACTIONS
Job profile :	For this position, we will look for applicants who are specialists of logic and its applications to various fields of mathematics and theoretical computer science.
Research fields EURAXESS :	Mathematics Mathematical logic
Implantation du poste :	0755976N - UNIVERSITE DE PARIS
Localisation :	SCIENCES
Code postal de la localisation :	75013
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	XXXX 00000 - XXXX
Contact administratif : N° de téléphone : N° de Fax : Email :	DARIA LAMY CHEFFE D'EQUIPE CONCOURS 0157275622 0157275632 0157275632 drhconcours@u-paris.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2020
Mots-clés :	logique ; complexité ;
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	MATHEMATIQUES
Profil recherche : Laboratoire 1 :	UMR7586 (199712632Y) - Institut de mathématiques de Jussieu - Paris Rive Gauche
Application Galaxie	OUI

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 pages suivantes

MAITRE.SSE DE CONFERENCES

REJOINDRE UNIVERSITÉ DE PARIS

Issue du rapprochement des universités Paris Descartes et Paris Diderot et intégrant l'Institut de physique du globe de Paris, Université de Paris propose, pour la première fois sur le territoire parisien, une offre de formation pluridisciplinaire des plus complètes et des plus ambitieuses en recherche, tout en ayant un fort rayonnement international.

Présente sur plus de 20 sites, dont 11 à Paris, 7 en Ile-de-France, et 3 en outre-mer, Université de Paris vous attend avec plus de 200 métiers et de vastes perspectives de parcours professionnels. En tant qu'employeur responsable, elle s'engage à favoriser la qualité de vie au travail, l'inclusion professionnelle et l'innovation individuelle et collective.

REFERENCE GALAXIE	0047
PROFIL DU POSTE	LOGIQUE MATHEMATIQUE ET INTERACTIONS
SECTION(S) CNU	25
FACULTE	SCIENCES
UFR	UFR MATHEMATIQUES
LABORATOIRE(S)	IMJ-PRG, INSTITUT DE MATHEMATIQUES DE JUSSIEU - PARIS RIVE GAUCHE (UMR 7586)
DATE DE PRISE DE FONCTION	01/09/2020
MOTS-CLE	LOGIQUE, COMPLEXITE
JOB PROFILE	For this position, we will look for applicants who are specialists of logic and its applications to various fields of mathematics and theoretical computer science.
RESEARCH FIELDS EURAXESS	MATHEMATICAL LOGIC
ZONE A REGIME RESTRICTIF (ZRR)	NON

ENSEIGNEMENT - OBJECTIFS PEDAGOGIQUES ET BESOIN D'ENCADREMENT, FILIERES DE FORMATION CONCERNEES

La personne recrutée s'investira dans l'ensemble des filières L et M de l'UFR et en particulier dans le Master LMFI (Logique Mathématique et Fondements de l'Informatique).

RECHERCHE

L'équipe de logique mathématique de L'IMJ-PRG, qui existe depuis de très nombreuses années dans l'université, est unique en France par la richesse des thématiques qui y sont représentées (la Théorie des

Ensembles, la Théorie des Modèles, la Complexité) ainsi que par l'offre de formation en master (M2 Logique Mathématique et Fondements de l'Informatique) qui lui est adossée.

Le profil souhaité est ouvert à toutes les thématiques de la logique : théorie des ensembles, théorie des modèles, complexité et logique pour l'informatique. L'accent est également mis sur les nombreuses interactions de ces domaines avec, d'une part, d'autres domaines des mathématiques représentés dans le large spectre scientifique de l'IMJ-PRG : Algèbre, géométrie, théorie des nombres, théorie ergodique, ou encore algèbre d'opérateurs ; et, d'autre part, les interactions avec l'informatique fondamentale, les bases de données, l'algorithmique représentées au sein de l'IMJ-PRG et de l'IRIF.

MODALITES D'AUDITION

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. »

Audition publique	NON
Mise en situation	OUI
Leçon - préciser (durée, modalités)	NON
Présentation des travaux de recherche - préciser (durée, modalités)	OUI. Le candidat pourra utiliser un dispositif de vidéoprojection, et rappeler brièvement les points principaux de son curriculum vitae (formation, expériences d'enseignement, activités de recherche, publications), avant de décrire ses travaux de recherche [15mn]
Séminaire - préciser (durée, modalités)	NON

CONTACTS

Loïc Merel : loic.merel@imj-prg.fr

Arnaud Durand : ufr-direction@math.univ-paris-diderot.fr .

Mathieu Merle : ufr-direction@math.univ-paris-diderot.fr .

Toutes les informations relatives aux modalités de candidature et aux comités de sélection sont disponibles sur le site Internet de Université de Paris.