

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	1187
Corps :	Maître de conférences
Article :	33
Chaire :	Non
Section 1 :	25-Mathématiques
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	ALGEBRES D'OPERATEURS
Job profile :	TEACHING : ALL LEVELS OF GEOMETRY ALGEBRA AND ANALYSIS RESEARCH : NON COMMUTATIVE GEOMETRY AND INDEX THEORY
Research fields EURAXESS :	Mathematics Other
Implantation du poste :	0755976N - UNIVERSITE DE PARIS
Localisation :	SCIENCES
Code postal de la localisation :	75013
Etat du poste :	Suceptible d'être 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 :	géométrie non communicative ; théorie de l'indice ;
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	0048
PROFIL DU POSTE	ALGEBRES D'OPERATEURS
SECTION(S) CNU	25
FACULTE	SCIENCES
UFR	UFR MATHÉMATIQUES
LABORATOIRE(S)	IMJ-PRG, INSTITUT DE MATHÉMATIQUES DE JUSSIEU □ PARIS RIVE GAUCHE (UMR 7586)
DATE DE PRISE DE FONCTION	01/09/2020
MOTS-CLES	GEOMETRIE NON COMMUTATIVE, THEORIE DE L'INDICE
JOB PROFILE	TEACHING : ALL LEVELS OF GEOMETRY ALGEBRA AND ANALYSIS RESEARCH : NON COMMUTATIVE GEOMETRY AND INDEX THEORY
RESEARCH FIELDS EURAXESS	NON COMMUTATIVE GEOMETRY
ZONE A REGIME RESTRICTIF (ZRR)	NON

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

La personne recrutée s'investira dans l'enseignement et dans l'organisation du M2 Mathématiques Fondamentales, ainsi que dans toutes les filières de L et M.

RECHERCHE

La personne recrutée travaillera dans l'Institut de Mathématiques de Jussieu – Paris Rive Gauche, au sein de l'équipe d'algèbres d'opérateurs.

ACTIVITES COMPLEMENTAIRES

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 : 15 minutes de présentation des travaux de recherche et du cursus, suivies de 5 minutes de discussion avec le comité de sélection
Séminaire - préciser (durée, modalités)	NON

CONTACTS

Loic Merel loic.merel@imj-prg.fr

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

Claire Debord claire.debord@imj-prg.fr

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