

Numéro dans le SI local :	1521
Référence GESUP :	1521
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	25-Mathématiques
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Mathématiques fondamentales et interactions
Job profile :	Fundamental mathematics and interactions: We seek a young scientist in fundamental mathematics. All good applications are welcome. The new colleague will work in the Institut de Mathématiques de Jussieu-Paris Rive Gauche for his/her research and teach within the Faculte de Mathematiques.
Research fields EURAXESS :	Mathematics Algebra Mathematics Geometry Mathematics Mathematical analysis Mathematics Number theory Mathematics Combinatorial analysis
Implantation du poste :	0755890V - UNIVERSITE SORBONNE UNIVERSITE
Localisation :	Campus Pierre et Marie Curie
Code postal de la localisation :	75005
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	Transmission via Galaxie XXXXXX - XXXXX
Contact administratif :	ANAIS PLEUVRET
N° de téléphone :	RESPONSABLE POLE DE GESTION COLLECTIVE
N° de Fax :	0144274260
Email :	0144272776 sciences-drh-concours-ec@sorbonne-universite.fr
Date d'ouverture des candidatures :	31/01/2020
Date de fermeture des candidatures :	06/03/2020, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2020
Mots-clés :	géométrie ; algèbre ; analyse ; théorie des nombres ; combinatoire ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	UFR de Mathématiques
Référence UFR :	UFR 929
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

**Fiche de poste pour le recrutement d'une Enseignante-
Chercheuse ou d'un Enseignant-Chercheur**

Campagne d'emplois 2020

<input type="checkbox"/> Faculté des Lettres	<input checked="" type="checkbox"/> Faculté des Sciences et Ingénierie
Composante : UFR Mathématiques	Localisation : Campus Pierre et Marie Curie

IDENTIFICATION DE L'EMPLOI	
Numéro de l'emploi : 1521	Section CNU : 25
Nature de l'emploi :	
<input checked="" type="checkbox"/> Maître de conférences / <input type="checkbox"/> Professeur des universités	
Article de recrutement : 26-1	
Etat du poste :	
<input checked="" type="checkbox"/> vacant / <input type="checkbox"/> susceptible d'être vacant	

PROFIL : Mathématiques fondamentales et interactions

TITRE ET RESUME DU POSTE EN ANGLAIS
Fundamental mathematics and interactions: We seek a young scientist in fundamental mathematics. All good applications are welcome. The new colleague will work in the Institut de Mathématiques de Jussieu-Paris Rive Gauche for his/her research and teach within the Faculté de Mathématiques.

EURAXESS RESEARCH FIELD
Algebra, geometry, mathematical analysis, number theory, combinatorics

ENSEIGNEMENT
Filières de formation concernées Tous niveaux L & M, préparation aux concours d'enseignement
Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement Le/La candidat(e) aura vocation à effectuer son service dans la filière L, où nous manquons d'encadrement en mathématiques fondamentales, en particulier en première année, ainsi que dans la filière M, en particulier pour encadrer les projets des étudiants (TER). Il/Elle participera également aux enseignements d'Orientation et d'Insertion Professionnelle en licence.

RECHERCHE		
Sur ce poste au profil très large, le laboratoire souhaite recruter un.e jeune chercheur.se de premier plan dans un domaine relevant des mathématiques fondamentales. La personne recrutée s'intégrera naturellement dans l'un des douze projets de l'IMJ. Nous serons très réceptifs aux profils permettant des interactions entre différents projets.		
Intitulé du laboratoire	Sigle (UMR, ...)	N°
Institut de Mathématiques de Jussieu-Paris Rive Gauche	UMR	7586

Vous êtes informé(e) que cet emploi est susceptible d'être situé dans une zone à régime restrictif au sens de l'article R. 413-5-1 du code pénal, et que vous ne pourrez pas être nommé(e) si vous n'êtes pas préalablement autorisé(e) à y accéder.

CONTACTS
Recherche : Loïc Merel, Directeur UMR 7586, loic.merel@imj-prg.fr; Jean-François Dat, Directeur adjoint UMR 7586, jean-francois.dat@imj-prg.fr
Enseignement : Patrick Polo, directeur licence, patrick.polo@sorbonne-universite.fr; Fabrice Bethuel, directeur master, bethuel@ann.jussieu.fr

CONSIGNES A RESPECTER

L'enregistrement de votre candidature et le dépôt des pièces de votre dossier se font exclusivement sur l'application GALAXIE du vendredi 31 janvier 2020 à 10 heures (heure de Paris) au jeudi 5 mars 2020 à 16 heures (heure de Paris), accessible à partir du lien ci-après : <https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/astree/index.jsp>

La procédure de candidature est entièrement dématérialisée – Aucun dossier papier ne sera accepté

Aucune pièce complémentaire ne pourra être acceptée après la clôture du dépôt des dossiers de candidatures fixée au 06 mars 2020 à 16 heures (heure de Paris)

Le dossier de candidature devra obligatoirement contenir les pièces ci-après exigées par la réglementation en vigueur (arrêtés du 13 février 2015 modifiés), au format PDF :

- Pièce d'identité recto/verso avec photo lisible ;
- Curriculum vitæ (cf. article 10 au titre IV des arrêtés du 13 février 2015) ;
- diplôme : doctorat, HDR, ou équivalent ;
- rapport de soutenance ;
- un exemplaire des travaux, ouvrages, articles et réalisations parmi ceux mentionnés dans le CV ;
- **En cas de candidature** :
 - au titre de la mutation : attestation de l'établissement d'origine permettant d'établir la qualité de professeur des universités ou de maître de conférences, et l'exercice de fonctions en position d'activité depuis trois ans au moins à la date de clôture des candidatures ;
 - au titre du détachement : attestation récente, délivrée par l'employeur actuel, mentionnant l'appartenance à l'une des catégories visée à l'article 58-1 du décret n° 84-431 du 6 juin 1984 relatif aux statuts des enseignants-chercheurs et la qualité de titulaire dans le corps ou cadre d'emploi d'origine depuis trois ans au moins à la date de clôture des inscriptions ;
 - au titre d'enseignant-chercheur exerçant une fonction d'un niveau équivalent à celui de l'emploi à pourvoir, dans un État autre que la France, et dispensé de l'inscription sur la liste de qualification : attestation récente délivrée par l'employeur actuel mentionnant le corps d'appartenance, la durée et le niveau des fonctions exercées ([comparaison des carrières des enseignants-chercheurs de pays étrangers](#)) ;
 - au titre du 46-3 : attestation de l'établissement d'origine permettant d'établir la qualité de professeur des universités ou de maître de conférences régie par le décret n° 84-431 modifié du 6 juin 1984 et la durée de service effectué conformément à l'article 46-3 du décret susvisé.

Les documents administratifs en langue étrangère doivent être traduits en français.

En cas de difficulté, vous pouvez contacter le service qui traitera votre dossier du point de vue administratif, à l'adresse : sciences-drh-concours-ec@sorbonne-universite.fr



Pour en savoir plus sur la campagne de recrutement des enseignants-chercheurs de Sorbonne Université, consulter le [site internet de Sorbonne Université - rubrique recrutement des enseignants-chercheurs](#)