

Numéro dans le SI local :	0110
Référence GESUP :	
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-1
Chaire :	Non
Section 1 :	25-Mathématiques
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Théorie des modèles et ses interactions
Job profile :	Model theory and its interactions
Research fields EURAXESS :	Mathematics
Implantation du poste :	0691774D - UNIVERSITE LYON 1 (CLAUDE BERNARD)
Localisation :	Faculte des Sciences et Technologies
Code postal de la localisation :	69100
Etat du poste :	Suceptible d'être vacant
Adresse d'envoi du dossier :	43, BD DU 11 NOVEMBRE 1918 69622 - VILLEURBANNE CEDEX
Contact administratif :	SANDRINE DEGLETAGNE
N° de téléphone :	CHEF DE BUREAU ENSEIGNANTS SCIENCES
N° de Fax :	04 72 44 80 22
Email :	04 72 43 12 38 DRH-ENS-TITULAIRES@univ-lyon1.fr
Date d'ouverture des candidatures :	06/02/2019
Date de fermeture des candidatures :	08/03/2019, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2019
Mots-clés :	
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	Faculte des sciences - Departement de Mathematiques
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR5208 (200511878U) - Institut Camille Jordan
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 https://derec.univ-lyon1.fr/

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

Emploi n° 0110/ 4518 – Section CNU 25
Professeur des Universités
Théorie des modèles et ses interactions

ENSEIGNEMENT :

Le département de mathématiques de l'université Claude Bernard Lyon 1 propose un large éventail d'enseignements aussi bien en licence qu'en master. La licence offre la formation de base en mathématiques. Les masters préparent aux métiers d'ingénieur ou d'enseignement et à la recherche. La personne recrutée sera amenée à enseigner en licence ou master de mathématiques générales, où elle apportera sa large vision des mathématiques. Elle interviendra aussi en "master recherche" où sa spécialité permettra d'enrichir l'offre de formation à la recherche.

Il est de plus attendu que la personne recrutée sur ce poste de professeur participe à court terme aux responsabilités collectives (département, labex, laboratoire, école doctorale, filières d'enseignement).

Contacts enseignement :

Itai BEN YAACOV, directeur du département de mathématiques, itai.ben-yaacov@math.univ-lyon1.fr, 04 72 43 27 87.

RECHERCHE :

L'Institut Camille Jordan souhaite renforcer son équipe de logique en recrutant un professeur ou une professeure qui permettrait une ouverture de la théorie des modèles — l'une de ses thématiques phare — vers de nouveaux domaines d'interactions et d'applications, comme la dynamique topologique, la théorie ergodique, la théorie géométrique des groupes, la combinatoire, ou la géométrie algébrique ou diophantienne. La personne recrutée devra être un chercheur ou une chercheuse de tout premier plan dont les travaux rendent possible prioritairement des interactions importantes entre la théorie des modèles et son domaine de recherche principal. Des interactions supplémentaires avec des thématiques de recherche présentes à l'Institut et, plus généralement, à Lyon et Saint-Étienne seront également appréciées.

Contacts recherche :

Nicolas RESSAYRE, PR, responsable de l'équipe *Algèbre, géométrie, logique*, ressayre@math.univ-lyon1.fr
Simon MASNOU, PR, directeur de l'Institut Camille Jordan, direction-ICJ@math.univ-lyon1.fr

Informations complémentaires

L'audition des candidats comprendra **une mise en situation professionnelle** selon les modalités suivantes :

- Une leçon sur un sujet imposé de niveau 1^{er} cycle de l'enseignement supérieur ;
- Durée de présentation : 10 à 15 minutes ;
- Non publique.

L'organisation de la mise en situation sera indiquée sur la convocation à l'audition.

Emploi n° 0110/ 4518 – Section CNU 25

Professor

Model theory and its interactions

TEACHING:

The Mathematics Department of the University Claude Bernard Lyon 1 offers a wide range of courses at both bachelor's and master's degree levels. The bachelor's degree offers basic training in mathematics. The master's degree prepares for careers in engineering, teaching and research. The hired person will teach classes in the bachelor's degree or general mathematics master's degree, where she or he will bring her or his broad vision of mathematics. She or he will also teach in the "research master's degree" where her or his speciality will enrich the offer of research training.

It is furthermore expected that the person hired for this professorship will participate in the short term in collective responsibilities (department, labex, laboratory, doctoral school, teaching programs).

Teaching contact:

Itai BEN YAACOV, Head of the Mathematics Department, itai.ben-yaacov@math.univ-lyon1.fr, +33 4 72 43 27 87.

RESEARCH:

The Camille Jordan Institute wishes to strengthen its logic team by hiring a professor who would allow it to open model theory - one of its flagship themes - to new areas of interaction and applications, such as topological dynamics, ergodic theory, geometric group theory, combinatorics, or algebraic or diophantine geometry. The hired person must be a leading researcher, with priority to ones whose work allows for significant interactions between model theory and her or his main field of research. Additional interactions with research themes present at the Institute and, more generally, in Lyon and Saint-Étienne will also be appreciated.

Research contacts:

Nicolas RESSAYRE, Head of the team « Algebra, Geometry, Logic », ressayre@math.univ-lyon1.fr

Simon MASNOU, Head of Camille Jordan Institute, direction-ICJ@math.univ-lyon1.fr

Informations complémentaires

L'audition des candidats comprendra **une mise en situation professionnelle** selon les modalités suivantes :

- Une leçon sur un sujet imposé de niveau 1^{er} cycle de l'enseignement supérieur ;
- Durée de présentation : 10 à 15 minutes ;
- Non publique.

L'organisation de la mise en situation sera indiquée sur la convocation à l'audition.