

Numéro dans le SI local :	1792
Référence GESUP :	
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-1
Chaire :	Non
Section 1 :	25-Mathématiques
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Théorie des nombres, théorie des modèles et ses interactions
Job profile :	Number theory, Model theory and its interactions
Research fields EURAXESS :	Other
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
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 :	12/02/2018
Date de fermeture des candidatures :	14/03/2018, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/10/2018
Mots-clés :	
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	Faculte des Sciences et Technologies - 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 page 2 et suivantes

Emploi n° 1792/4471 – Section CNU 25

Professeur des universités

Théorie des nombres, 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 mathématiques générales, auxquels il 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, école doctorale, filières d'enseignement).

Contacts enseignement :

Nicolas RESSAYRE, PR, responsable de la commission formation du département de mathématiques, ressayre@math.univ-lyon1.fr, 0472446200.

Georges TOMANOV, PR, directeur du département de mathématiques, tomanov@math.univ-lyon1.fr, 0472431691.

RECHERCHE :

L'Institut Camille Jordan souhaite consolider l'une de ses thématiques phares que sont la théorie des nombres et la théorie des modèles. Le groupe de théorie des nombres désire recruter un candidat ou une candidate de haut niveau dans le domaine de la théorie des nombres ou développant des interactions avec des thèmes connexes. Il aspire prioritairement à renforcer les thématiques déjà représentées, mais reste ouvert à toute candidature excellente relevant de l'arithmétique. Un lien avec la composante combinatoire de l'équipe *combinatoire, théorie des nombres* et/ou avec l'informatique théorique sera particulièrement apprécié.

Contacts recherche :

Federico PELLARIN, PR, responsable de l'équipe *Combinatoire, théorie des nombres*, federico.pellarin@univ-st-etienne.fr, 0477481530.

Itaï BEN YAACOV, PR, responsable de l'équipe *Algèbre, géométrie, logique*, begnac@math.univ-lyon1.fr, 0472432787.

Stéphane GAUSSENT, PR, directeur adjoint de l'Institut Camille Jordan, direction-ICJ@math.univ-lyon1.fr, 0477481577

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° 1792/4471 – Section CNU 25

Professor

Number theory, Model theory and its interactions

TEACHING :

Université Claude Bernard Lyon 1 – UCBL1's Maths Department offers a wide range of teachings in License Degrees as well as in Master's Degrees; the License Degree corresponding to the foundation level in mathematics. The Master's Degrees lead students towards engineering, teaching or research carriers. The person recruited will teach in both the License Degree and the Master's Degree to which they will bring their widest vision of mathematics. The successful candidate will also lecture in the Research Master where their domain of expertise will broaden the existing scope of training in research and will be expected to rapidly engage in collective academic responsibilities.

Teaching Contacts :

Nicolas RESSAYRE, Prof., Training Commission Head for the Maths' Department,
ressayre@math.univ-lyon1.fr, Tel. 00.33.4 72 44 62 00.

Georges TOMANOV, Prof., Director of the Maths' Department,
tomanov@math.univ-lyon1.fr, Tel. 00.33. 4 72 43 16 91.

RESEARCH :

Institut Camille Jordan (ICJ) is the research structure associated to UCBL1 Maths' Department. It seeks to reinforce one of its key themes that is number theory and model theory. Among the CTN Team (Combinatorics, Number Theory), the number theory group wishes to recruit an outstanding candidate specializing in number theory or developing strong interactions with related themes. Candidates in those specific fields of expertise are especially welcome, however high-level candidates in arithmetic will also be considered. Within the CTN team, a link with the combinatorics theme and/or theoretical computer science would also be greatly appreciated.

Research Contacts :

Federico PELLARIN, Prof., Head of *Combinatorics & Number Theory Team*,
federico.pellarin@univ-st-etienne.fr, Tel. 00.33. 4 77 48 15 30.

Itaï BEN YAACOV, Prof., Head of *Algebra, Geometry & Logic Team*,
begnac@math.univ-lyon1.fr, Tel. 00.33. 4 72 43 27 87.

Stéphane GAUSSENT, Prof., Vice-Director of Institut Camille Jordan,
direction-ICJ@math.univ-lyon1.fr, Tel. 00.33. 4 77 48 15 77.

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.