

<b>Numéro dans le SI local :</b>	0368
<b>Référence GESUP :</b>	
<b>Corps :</b>	Maître de conférences
<b>Article :</b>	26-I-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	25-Mathématiques
<b>Section 2 :</b>	
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Combinatoire et interactions
<b>Job profile :</b>	Combinatorics and interactions
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Other
<b>Implantation du poste :</b>	0691774D - UNIVERSITE LYON 1 (CLAUDE BERNARD)
<b>Localisation :</b>	villeurbanne
<b>Code postal de la localisation :</b>	69100
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	43, BD DU 11 NOVEMBRE 1918  69622 - VILLEURBANNE CEDEX
<b>Contact administratif :</b>	SANDRINE DEGLETAGNE
<b>N° de téléphone :</b>	CHEF DE BUREAU ENSEIGNANTS SCIENCES
<b>N° de Fax :</b>	04 72 44 80 22
<b>Email :</b>	04 72 43 12 38 DRH-ENS-TITULAIRES@univ-lyon1.fr
<b>Date de saisie :</b>	11/02/2024
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	21/02/2024
<b>Date de fermeture des candidatures :</b>	22/03/2024, 16 heures 00, heure de Paris
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2024
<b>Date de publication :</b>	16/02/2024
<b>Publication autorisée :</b>	OUI
<b>Mots-clés :</b>	
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	Faculte des Sciences - Dpt MATHEMATIQUES
<b>Référence UFR :</b>	
<b>Profil recherche :</b>	
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR5208 (200511878U) - Institut Camille Jordan
<b>Application Galaxie</b>	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

**Emploi 0368/4777 - Section CNU 25**

**Maître de conférences**

**Combinatoire et 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. Il est attendu que la personne recrutée puisse enseigner dans toute UE de mathématiques en licence, ainsi qu'en master dans son domaine de recherche.

**Contacts enseignement :**

Frédéric LAGOUTIERE, directeur du département de mathématiques, [lagoutiere@math.univ-lyon1.fr](mailto:lagoutiere@math.univ-lyon1.fr)  
Julien ROQUES, directeur-adjoint du département de mathématiques, [roques@math.univ-lyon1.fr](mailto:roques@math.univ-lyon1.fr)

**RECHERCHE :**

L'ICJ souhaite recruter une mathématicienne ou un mathématicien de très haut niveau menant des recherches dans le domaine de la combinatoire pris dans son acception la plus large. Il est attendu que la personne recrutée puisse interagir avec la composante combinatoire de l'équipe CTN (Combinatoire et Théorie des Nombres). Le profil est volontairement ouvert afin de faciliter un recrutement d'excellente qualité. Les candidatures d'ouverture, situées à l'interface avec d'autres domaines mathématiques représentés à l'ICJ, notamment dans les équipes AGL (Algèbre, Géométrie et Logique) et PSPM (Probabilités, Statistiques, Physique Mathématique), seront considérées avec beaucoup d'intérêt.

**Contacts recherche :**

Boris ADAMCZAWSKI, responsable de l'équipe *Combinatoire et Théorie des Nombres*,  
[boris.adamczewski@math.cnrs.fr](mailto:boris.adamczewski@math.cnrs.fr)  
Véronique MAUME-DESCHAMPS, directrice de l'Institut Camille Jordan, [direction-ICJ@math.univ-lyon1.fr](mailto:direction-ICJ@math.univ-lyon1.fr).

**Informations complémentaires**

**L'audition** des candidats comprendra **une mise en situation professionnelle**

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

**Emploi 0368 /4777 - Section CNU 25**

**Associate Professor**

**Combinatorics and interactions**

**TEACHING :**

The Mathematics Department at Université Claude Bernard Lyon 1 offers a wide range of courses at both Bachelor's and Master's levels. The undergraduate degree provides basic training in mathematics. It is expected that the person recruited will be able to teach in any mathematics UE in the bachelor's degree, as well as in the master's degree in his/her field of research.

**Teaching contacts :**

Frédéric LAGOUTIERE, director of the Department of Mathematics, [lagoutiere@math.univ-lyon1.fr](mailto:lagoutiere@math.univ-lyon1.fr)  
Julien ROQUES, deputy director of the Department of Mathematics, [roques@math.univ-lyon1.fr](mailto:roques@math.univ-lyon1.fr)

**RESEARCH :**

ICJ is looking to recruit a mathematician of the highest calibre to carry out research in the field of combinatorics in its broadest sense. The person recruited is expected to be able to interact with the combinatorial component of the CTN (Combinatorics and Theory of Numbers) team. The profile is deliberately open in order to facilitate recruitment of excellent quality. Applications from candidates at the interface with other mathematical fields represented at ICJ, in particular in the AGL (Algebra, Geometry and Logic) and PSPM (Probability, Statistics, Mathematical Physics) teams, will be considered with great interest.

**Research contacts :**

Boris ADAMCZEWSKI, head of the *Combinatorics and Number Theory*, team [boris.adamczewski@math.cnrs.fr](mailto:boris.adamczewski@math.cnrs.fr)  
Véronique MAUME-DESCHAMPS, director of the Camille Jordan Institute, [direction-ICJ@math.univ-lyon1.fr](mailto:direction-ICJ@math.univ-lyon1.fr).

**Additional information**

**Interviews** with candidates will include a **simulation of a professional teaching**.

The organisation of this simulation exercise will be indicated on the invitation to the interview.