

Campagne d'emplois 2024
Enseignants-Chercheurs

□ rang n° :

<input type="checkbox"/> Création <input type="checkbox"/> Maintien Si maintien, n° emploi national : MCF0368

Corps :	<input checked="" type="checkbox"/> Maître de conférences - <input type="checkbox"/> Professeur des universités
Chaire :	<input type="checkbox"/> oui - <input checked="" type="checkbox"/> non
Recrutement BOE :	<input type="checkbox"/> oui - <input type="checkbox"/> non
Section CNU n° 1 :	25
Section CNU n° 2 :	
Profil synthétique :	Combinatoire et interactions
Composante, service ou département :	Faculté des Sciences / département de mathématiques
Unité de recherche :	Institut Camille Jordan, ICJ (UMR 5208)

ENSEIGNEMENT (5 à 10 lignes) :

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 Lagoutière, directeur du département de mathématiques, lagoutiere@math.univ-lyon1.fr.
Julien Roques, directeur-adjoint du département de mathématiques, roques@math.univ-lyon1.fr.

RECHERCHE (5 à 10 lignes) :

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 Adamczewski, responsable de l'équipe *Combinatoire et Théorie des Nombres*, boris.adamczewski@math.cnrs.fr
Véronique Maume-Deschamps, directrice de l'Institut Camille Jordan, direction-ICJ@math.univ-lyon1.fr.