

Campagne d'emplois 2024
Enseignants-Chercheurs

□ rang n° :

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

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:	Physique Mathématique
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'Institut Camille Jordan souhaite renforcer ses activités de recherche en physique mathématique. Nous porterons une attention particulière aux candidates et candidats travaillant sur des thématiques proches de celles de l'équipe, en particulier : théorie quantique des champs, théories de jauge, tenseurs aléatoires, phases topologiques, systèmes aperiodiques, analyse de la mécanique quantique, systèmes quantiques à N corps, algèbres d'opérateurs, géométrie non-commutative, géométrie de Poisson, structures supérieures.

Contacts recherche :

Anne-Laure Fougères, responsable de l'équipe Probabilités, Statistique, Physique Mathématique, fougères@math.univ-lyon1.fr
Véronique Maume-Deschamps, directrice de l'Institut Camille Jordan, direction-ICJ@math.univ-lyon1.fr.