



Université Claude Bernard  Lyon 1

Campagne d'emplois 2023

Enseignants-Chercheurs

Création

Maintien

Si maintien, n° emploi national :

Corps :	PR
Article :	46 1°
Chaire :	<u>NON</u>
Section CNU n° 1 :	25
Profil synthétique:	Analyse, Algèbre
Composante, service ou département	Faculté des Sciences / Département de mathématiques
Unité de recherche:	Institut Camille Jordan (UMR 5208)

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 de l'enseignement et à la recherche. La personne recrutée sera amenée à enseigner en licence et master de mathématiques générales, où elle apportera sa vision large des mathématiques. Elle interviendra aussi dans les masters recherche où son expertise permettra d'enrichir l'offre de formation à la 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 :

L'Institut Camille Jordan souhaite recruter une professeure ou un professeur bénéficiant d'une reconnaissance nationale et internationale pour ses travaux de recherche en analyse ou en algèbre. Le profil recherche est largement ouvert en analyse, il couvre notamment l'analyse des équations aux dérivées partielles, l'analyse fonctionnelle, l'analyse harmonique et l'analyse géométrique. Le profil recherche est également ouvert en algèbre mais les candidatures dans les thématiques suivantes seront particulièrement appréciées : groupes algébriques, théorie géométrique des invariants, cohomologie galoisienne, théorie des représentations (théorie de Lie, groupes quantiques...), théorie des catégories et applications.

La personne recrutée rejoindra, selon son domaine de recherche, l'équipe « Équations aux dérivées partielles, Analyse » ou l'équipe « Algèbre, Géométrie, Logique ».

Contacts recherche :

Dragos Iftimie, responsable de l'équipe « Équations aux dérivées partielles, analyse »,
iftimie@math.univ-lyon1.fr

Stéphane Druel, pour l'équipe l'équipe « Algèbre, géométrie, logique »,
stephane.druel@math.cnrs.fr

Le laboratoire souhaite recruter une professeure ou un professeur bénéficiant d'une excellente reconnaissance internationale pour ses travaux de recherche et ayant à cœur de s'impliquer dans ses missions d'enseignement. Il est de plus attendu que la personne recrutée s'investisse dans les responsabilités collectives (département, laboratoire, projets structurants sur le site Lyon—Saint-Étienne, école doctorale, filières d'enseignement).

Contact laboratoire :

Véronique Maume-Deschamps, directrice de l'Institut Camille Jordan, direction-icj@math.univ-lyon1.fr