

Emploi 1817 - Section CNU 25

Maître de conférences

ANALYSE FONCTIONNELLE 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. Il est attendu que la personne recrutée puisse enseigner dans toute U.E. de mathématiques en licence ainsi qu'en master dans son domaine de recherche, et s'investisse dans l'organisation des formations.

Contacts enseignement :

Frédéric Lagoutière, PR, directeur du département de mathématiques, lagoutiere@math.univ-lyon1.fr, 0472431334

Julien Roques, PR, directeur-adjoint du département de mathématiques, roques@math.univ-lyon1.fr, 0472431629

RECHERCHE :

L'Institut Camille Jordan souhaite effectuer un recrutement de haut niveau dans le domaine de l'analyse fonctionnelle et de ses interactions. La personne recrutée viendra renforcer ces thématiques qui sont représentées dans les différentes équipes du laboratoire, notamment AGL (Algèbre, géométrie, logique), EDPA (Équations aux Dérivées Partielle, Analyse) et PSPM (Probabilités, Statistique et Physique Mathématiques). Toutes les candidatures en analyse fonctionnelle sont les bienvenues, y compris celles aux interactions d'autres domaines, comme algèbres d'opérateurs, les phénomènes en grande dimensions, la théorie analytique des groupes ou la théorie quantique de l'information.

Contacts recherche :

Mikael de la Salle, DR, responsable de l'équipe *Équations aux Dérivées Partielles, Analyse*, delasalle@math.univ-lyon1.fr

Véronique Maume-Deschamps, PR, directrice de l'Institut Camille Jordan, direction-ICJ@math.univ-lyon1.fr, 0472448502

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 1817 - Section CNU 25

Associate Professor

FUNCTIONNAL ANALYSIS AND INTERACTIONS

TEACHING :

The Mathematics Department of Université Claude Bernard Lyon 1 offers a wide range of courses at both Bachelor's and Master's levels. The bachelor's degree provides basic training in mathematics. The successful candidate may teach in all mathematics courses in the bachelor's degrees, and in master's degrees in his/her field of research, and to be involved in the organization of training courses.

Teaching contacts :

Frédéric Lagoutière, Head of Mathematics Department, lagoutiere@math.univ-lyon1.fr, +3372431334
Julien Roques, Deputy Head of Mathematics Department, roques@math.univ-lyon1.fr, +3372431629

RESEARCH :

The Camille Jordan Institute is looking to recruit at a high-level in the field of functional analysis and its interactions. The successful candidate will strengthen these themes which are represented in the various teams of the laboratory, notably AGL (Algebra, Geometry, Logic), EDPA (Partial Differential Equations, Analysis) and PSPM (Probability, Statistics and Mathematical Physics). All applications in functional analysis are welcome, including those in interactions with other fields, such as operator algebras, high-dimensional phenomena, analytic group theory or quantum information theory.

Research contacts :

Véronique Maume-Deschamps, director of the Camille Jordan Institute, direction-icj@math.univ-lyon1.fr, +33472448502
Mikael de la Salle, head of the team "Partial Differential Equations, Analysis" (EDPA), delasalle@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.