

**Emploi 1878 - Section CNU 26**

**Professeur des Universités**

**SYSTEMES DE PARTICULES, MARCHES ALEATOIRES**

**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 LAGOUTIERE, PR, directeur du département de mathématiques, [lagoutiere@math.univ-lyon1.fr](mailto:lagoutiere@math.univ-lyon1.fr) , +3372431334  
Julien ROQUES, PR, directeur-adjoint du département de mathématiques, [roques@math.univ-lyon1.fr](mailto:roques@math.univ-lyon1.fr) , +3372431629

**RECHERCHE :**

L'Institut Camille Jordan souhaite effectuer un recrutement de haut niveau dans le domaine des probabilités. La personne recrutée viendra renforcer la thématique probabilités du laboratoire, en particulier les aspects systèmes de particules, marches aléatoires, notamment branchantes ou en milieu aléatoire ou encore les aspects théorie du potentiel en probabilités.

Il est attendu que la personne recrutée s'investisse dans le portage et l'animation de projets scientifiques et/ou structures de recherche.

**Contacts recherche :**

Anne-Laure Fougères, PR, responsable de l'équipe *Probabilités, Statistiques, Physique mathématique*, [fougeres@math.univ-lyon1.fr](mailto:fougeres@math.univ-lyon1.fr)  
Véronique Maume-Deschamps, PR, 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 1878 - Section CNU 26**

**Professor**

**PARTICLE SYSTEMS, RANDOM WALKS**

**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](mailto:lagoutiere@math.univ-lyon1.fr) , +3372431334

Julien Roques, Deputy Head of Mathematics Department, [roques@math.univ-lyon1.fr](mailto:roques@math.univ-lyon1.fr) , +3372431629

**RESEARCH :**

The Institut Camille Jordan is seeking to recruit a high-level researcher in the field of probability. The person recruited will reinforce the laboratory's probability theme, in particular the aspects of particle systems, random walks, especially branching or in a random environment, or the aspects of potential theory in probability.

The person recruited is expected to get involved in leading and coordinating scientific projects and/or research structures.

**Research contacts :**

Anne-Laure Fougères, PR, responsable de l'équipe *Probabilités, Statistiques, Physique mathématique*, [fougeres@math.univ-lyon1.fr](mailto:fougeres@math.univ-lyon1.fr)

Véronique Maume-Deschamps, PR, directrice de l'Institut Camille Jordan, [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.