

Recrutement d'une enseignante-chercheuse ou d'un enseignant-chercheur
Campagne d'emplois, année **2023**

Nature de l'emploi :

MCF

PR

Section.s CNU : **26**

Composante : **Institut galilée**



Profil court : Probabilités

Mots clés: Probabilités théoriques, Probabilités appliquées

Short Profile: Probabilities

Keywords : Theoretical probabilities, applied probabilities

Enseignement :

Département ou filière d'enseignement :
Mathématiques

Lieu(x) d'exercice :
Institut Galilée , campus de Villetaneuse

Description

La personne recrutée devra principalement enseigner au sein du département de mathématiques de l' Institut Galilée. Elle sera naturellement amenée à pourvoir à une partie des besoins dans:

- Les enseignements de mathématiques à tous les niveaux de la licence de l' Institut Galilée.
- Les enseignements, notamment de probabilité ou statistique, au sein des masters MEEF, de mathématiques fondamentales ou de mathématiques des données de l' Institut Galilée ou bien au sein du cycle ingénieur de l' école SupGalilée.
- Les responsabilités pédagogiques ou d' animation de la recherche.

Site Web : <https://www.math.univ-paris13.fr/departement/index.php/fr/>

Contact :

Prénom et Nom : Yueyun Hu

Fonction : Président du département

Courriel : yueyun.hu @univ-paris13.fr

Prénom et Nom :

Fonction :

Courriel : @univ-paris13.fr

Recherche :

Unité de recherche : Laboratoire Analyse, Géométrie et Applications (LAGA)

Adresse : LAGA - Institut Galilée
99 avenue Jean Baptiste clément

Description

L' université Sorbonne Paris Nord et le Laboratoire d'Analyse Géométrie et Applications (LAGA) souhaitent recruter une ou un probabiliste de tout premier plan. Le professeur ou la professeure recruté.e participera à l'animation de la recherche au sein du LAGA et en particulier de l' équipe de Probabilités et Statistiques. Le laboratoire sera attentif tant aux candidatures qui s' inscrivent dans les thématiques de l' équipe (marches aléatoires, processus de branchement, graphes aléatoires, probabilités numériques et mathématiques financières) qu' à celles apportant une ouverture vers d' autres thèmes des probabilités.

Site Web : <https://www.math.univ-paris13.fr/laga/index.php/fr/>

Contact.s :

Prénom et Nom : Grégory Ginot

Fonction : Directeur

Courriel : gregory.ginot @univ-paris13.fr

Prénom et Nom :

Fonction :

Courriel : @univ-paris13.fr

Job description

Teaching:

Department: Mathématiques

Address: Institut Galilée , campus de Villetaneuse

Description:

The successful candidate will assume her/his teaching duties among the various needs of the Mathematics department of Université Sorbonne Paris Nord: Mathematics courses in Licence (Bachelor of Science), as well as Mathematics classes in the various masters and (pre)graduate classes, in the engineering program or administrative duties.

Website : <https://www.math.univ-paris13.fr/departement/index.php/fr/>

Contact.s:

First and last name : Yueyun Hu

Position : Président du département

Email: yueyun.hu @univ-paris13.fr

First and last name :

Position :

Email: @univ-paris13.fr

Research:

Research Unit: Laboratoire Analyse, Géométrie et Applications (LAGA)

Description:

Université Sorbonne Paris Nord and Laboratoire Analyse, Géométrie et Applications (LAGA) are seeking a high level expert in probability theory. The person hired will join the LAGA and in particular the team Probabilities and Statistics. The LAGA will be focusing on both applications within the thematic of the team (random walks, branching process, random graphs, numerical probabilities, financial mathematics) and applications opening new thematic directions in Probability theory.

Website : <https://www.math.univ-paris13.fr/laga/index.php/fr/>

Contact:

First and last name :Grégory Ginot

Position: Directeur

Email: gregory.ginot @univ-paris13.fr

First and last name :

Position :

Email: @univ-paris13.fr