

Recrutement d'une enseignante-chercheuse ou d'un enseignant-chercheur
Campagne d'emplois, année 2025

Nature de l'emploi :



MCF



PR

Section.s CNU : 26

Composante : Institut galilée

Profil court : Probabilités

Mots clés: Probabilités théoriques, Probabilités appliquées

Short Profile: Probability

Keywords : Theoretical probability, applied probability

Enseignement :

Département ou filière d'enseignement :

Département de mathématiques

Lieu(x) d'exercice :

Institut Galilée

Description

La personne recrutée devra principalement enseigner au sein du département de mathématiques de l'Institut Galilée.

Elle pourra en particulier être 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 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.
- ainsi qu'à termes, des responsabilités pédagogiques ou d'animation de la recherche.

Pour favoriser l'intégration des nouveaux maîtres de conférences dans les laboratoires, l'USPN propose une réduction de service d'enseignement de 64 heures la première année, puis de 32 heures la deuxième année, à l'exception de ceux affectés par voie de mutation.

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

Contact :

Prénom et Nom : Yueyun Hu

Fonction : **Président du département de mathématiques de l'IG**

Courriel : hu @univ-paris13.fr

Prénom et Nom :

Fonction :

Courriel : @univ-paris13.fr

Recherche :

Unité de recherche : **LAGA**

Adresse : **LAGA - Institut Galilée**
99 avenue Jean Baptiste clément

Description

L'université Sorbonne Paris Nord et le LAGA souhaitent recruter une ou un probabiliste de très haut niveau pour rejoindre l'équipe de Probabilités et Statistiques du LAGA. Le comité de sélection sera attentif tant aux candidatures qui s'inscrivent dans les thématiques de l'équipe qu'à celles apportant une ouverture vers d'autres branches des probabilités tout en permettant une bonne intégration à l'équipe.

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

Contact.s :

Prénom et Nom : **Grégory Ginot**

Fonction : **Directeur du laboratoire**

Courriel : gregory.ginot @univ-paris13.fr

Prénom et Nom :

Fonction :

Courriel : @univ-paris13.fr

Job description

Teaching:

Department: **Département de mathématiques**

Address: **Institut Galilée**

Description:

The person hired will teach in the Mathematics department at Institut Galilée of Université Sorbonne Paris Nord. She/he will thus naturally have primarily to teach Mathematics courses in Licence (Bachelor of Science), Mathematics classes in the various masters and (pre)graduate classes, or in the engineering program. We expect the person hired to assume some administrative duties eventually.

To promote the integration of new lecturers in laboratories, the USPN proposes a reduction in teaching service of 64 hours in the first year, then 32 hours in the second year, with the exception of those assigned by transfer.

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

Contact.s:

First and last name : Yueyun Hu

Position : **Président du département de mathématiques de l'IG**

Email: **hu** @univ-paris13.fr

First and last name :

Position :

Email: @univ-paris13.fr

Research:

Research Unit: **LAGA**

Description:

Université Sorbonne Paris Nord and LAGA are looking to recruit a high-caliber probabilist to join LAGA's Probability and Statistics team. The selection committee will be attentive to both applications that are in line with the team's research themes, as well as those that open up to other branches of probability, while ensuring a smooth integration into the team.

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

Contact:

First and last name **Grégory Ginot**

Position: **Directeur du laboratoire**

Email: **gregory.ginot** @univ-paris13.fr

First and last name :

Position :

Email: @univ-paris13.fr