

Recrutement d'une enseignante-chercheuse ou d'un enseignant-chercheur
Campagne d'emplois, année **2024**

Nature de l'emploi :



MCF



PR

Section.s CNU : **26**

Composante : **Institut galilée**

Profil court : Mathématiques appliquées à la biologie

Mots clés: Statistiques, images, EDP, analyse de données

Short Profile: Mathematics applied to Biology

Keywords : Statistics, PDEs, Images, Data analysis

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 au sein du cycle ingénieur de l' école SupGalilée ou les classes préparatoires intégrées
- Les master de mathématiques (notamment MEEF ou mathématique des données).
- Les responsabilités pédagogiques à terme.

Les responsabilités administratives et pédagogiques ne pourront être assurées durant la période de deux ans de décharge de service pour les MCF nouvellement nommé.e.s. L' université Sorbonne Paris Nord donne des décharges de service d'enseignement (64h eq TD la première année et 32h eq TD la deuxième année) aux MCF nouvellement nommés.

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

Le Laboratoire Analyse, Géométrie et Applications (LAGA) souhaite recruter un.e maître de conférences afin de renforcer l'axe statistique de l'équipe Mathématiques pour la Biologie et les Images (MBI). Une ouverture sur les données en grande dimension et l'optimisation sera appréciée.

Les très bonnes candidatures en adéquation avec l'un des autres thèmes de cette équipe (EDP, probabilités, images, analyse des données) seront également considérées avec intérêt par le jury. Les candidat(e)s devront expliciter leur projet d'intégration dans l'équipe et les interactions qu'elles ou ils envisagent avec ses membres.

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 or in the engineering program.

Administrative and educational responsibilities cannot be ensured during the two-year period of discharge from service for newly appointed MCFs. The Sorbonne Paris Nord University gives discharges from teaching service (64 hours eq TD in the first year and 32 hours eq TD in the second year) to newly appointed MCFs.

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:

The University Sorbonne Paris Nord and the LAGA wish to recruit a high level specialist of mathematics for Biology with priority for Statistics. An expertise in high dimensional data and optimisation will be appreciated. However, all very good applications in line with the Mathématiques pour la Biologie et les Images team's themes (PDE, probabilities, images, data analysis) will be considered with attention. Applicants will have to mention how they plan to interact with the team members or thematic.

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