

## Poste MCF en statistique

**Pôle : Pôle Sciences et Technologie**

**Composante : Faculté des sciences et des techniques**

**Laboratoire de recherche : Laboratoire de Mathématiques Jean Leray UMR 6629**

N° Section CNU ou discipline 2<sup>nd</sup> degré : 26          corps : MCF          n° de poste : 1564

Date de nomination: **1<sup>er</sup> septembre 2024**

Intitulé cours du profil en français : **Statistique**

Intitulé cours du profil en anglais (obligatoire pour PU) : **Statistics**

### **Profil enseignement :**

La personne recrutée viendra renforcer les équipes de mathématiciens et de mathématiciennes du Département de mathématiques de la Faculté des sciences et des techniques de Nantes Université. Elle participera en particulier aux enseignements de Statistique en Licence et dans le parcours Ingénierie Statistique du Master de mathématiques. Ce parcours de Master est en partenariat avec l'Ecole Centrale de Nantes (option Mathématiques et Applications) avec certains modules mutualisés, portant leur effectif à une cinquantaine d'étudiants.

### **Profil recherche : Statistique**

Le Laboratoire de Mathématiques Jean Leray souhaite recruter un/une MCF développant des recherches dans la thématique de la Statistique. La personne recrutée effectuera sa recherche au sein de l'équipe Aléa, dont les thématiques sont variées : Probabilités, Théorie de l'Approximation, Statistique Mathématique et Appliquée.

Le profil souhaité est celui d'un/une candidat présentant de solides compétences théoriques et méthodologiques dans le domaine de la Statistique.

La personne recrutée pourra bénéficier d'un environnement offrant de nombreuses opportunités de collaboration, que ce soit à l'échelle de Nantes Université, ou au niveau national et international.

### **Profil valorisation (optionnel) :**

La personne recrutée participera aux actions de diffusion soutenues par la laboratoire et organisée au sein de la Maison des Mathématiques de l'Ouest, et aux actions de valorisation pilotées par l'Agence Lebesgue.

**Personnes à contacter :** Anne PHILIPPE [Anne.Philippe@univ-nantes.fr](mailto:Anne.Philippe@univ-nantes.fr)