

## Poste PR 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 : PR

n° de poste : 1537

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 mathématiciennes et mathématiciens du Département de mathématiques de la Faculté des sciences et des techniques de Nantes Université. Elle participera en particulier aux enseignements de Statistique dans le parcours Ingénierie Statistique du Master de mathématiques. La personne recrutée sera aussi amenée à prendre des responsabilités dans l'organisation et l'animation de ce Master, ainsi que dans le parcours Ingénierie Statistique du Coursus Master en Ingénierie (CMI) de la Faculté. Le 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 professeur développant des recherches dans la thématique de la Statistique. La personne recrutée effectuera sa recherche au sein de l'équipe Aléa, dont les thématiques de recherche sont variées (Probabilités, Théorie de l'Approximation, Statistique mathématique et appliquée). L'équipe souhaite pouvoir élargir son spectre de compétences dans le domaine de la Statistique, sur le plan mathématique ou plus appliquée. La personne recrutée pourra bénéficier d'un écosystème offrant de nombreuses opportunités de collaboration, avec d'autres disciplines de l'Université, ou avec le monde économique à Nantes.

**Profil valorisation (optionnel) :** Le/la candidat recruté 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) Bertrand MICHEL : [bertrand.michel@univ-nantes.fr](mailto:bertrand.michel@univ-nantes.fr)