

# MAITRE DE CONFERENCES

## REJOINDRE UNIVERSITÉ DE PARIS

Issue du rapprochement des Universités Paris Descartes et Paris Diderot et intégrant l'Institut de physique du globe de Paris, cette nouvelle université propose pour la première fois sur le territoire parisien, une offre de formation pluridisciplinaire des plus complètes et des plus ambitieuses en recherche, tout en ayant un fort rayonnement international.

Présente sur plus de 20 sites, dont 11 à Paris, 7 en Île-de-France, et 3 en outre-mer, Université de Paris vous attend avec plus de 200 métiers et de vastes perspectives de parcours professionnels. En tant qu'employeur responsable, elle s'engage à favoriser la qualité de vie au travail, l'inclusion professionnelle et l'innovation individuelle et collective.

<b>RÉFÉRENCE GALAXIE</b>	<b>101</b>
<b>PROFIL DU POSTE</b>	<b>PROBABILITES ET APPLICATIONS</b>
<b>SECTION(S) CNU</b>	<b>26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques</b>
<b>LOCALISATION</b>	<b>Saint-Germain-des-Prés</b>
<b>AFFECTATION STRUCTURELLE</b>	<b>UFR de Mathématiques et Informatique</b>
<b>LABORATOIRE(S)</b>	<b>UMR 8145 Mathématiques appliquées Paris 5 (MAP5)</b>
<b>DATE DE PRISE DE FONCTION</b>	<b>01/09/2021</b>
<b>MOTS-CLÉS</b>	<b>Probabilités</b>
<b>JOB PROFILE</b>	<b>Probability theory and Applications</b>
<b>RESEARCH FIELDS EURAXESS</b>	<b>Mathematics &gt; Probability theory</b>
<b>ZONE À RÉGIME RESTRICTIF (ZRR)</b>	<b>NON</b>
<b>VACANT / SUSCEPTIBLE D'ÊTRE VACANT</b>	<b>Vacant</b>

## ENSEIGNEMENT - OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES ET BESOIN D'ENCADREMENT, FILIÈRES DE FORMATION CONCERNÉES

Les besoins en termes d'enseignements en Probabilités sont très importants dans l'offre de formation de l'UFR de Mathématiques et d'Informatique. Le ou la futur(e) recruté(e) devra s'investir dans l'enseignement des probabilités et des mathématiques générales à tous les niveaux (Licence et Master) et pourra s'appuyer en particulier sur l'outil informatique (utilisation des langages R ou Python). La personne recrutée pourra être amenée à prendre des responsabilités pédagogiques (cours, parcours de formation).

Le ou la future recrutée pourra également s'investir dans l'encadrement de mémoires ou de stages d'étudiants de master, sur des sujets en Probabilités ou à l'interface des Probabilités avec d'autres domaines.

## RECHERCHE

Les candidatures pourront permettre soit de renforcer l'un des thèmes de recherche existants au sein de l'équipe ([https://map5.mi.parisdescartes.fr/?page\\_id=26](https://map5.mi.parisdescartes.fr/?page_id=26)), soit d'apporter une compétence nouvelle ou peu représentée. Des éventuelles applications aux sciences du vivant seront appréciées.

## ACTIVITÉS COMPLÉMENTAIRES

La personne recrutée prendra une part active à la vie de l'équipe, du laboratoire et de l'UFR (conseils et instances).

## MODALITÉS D'AUDITION

*Décret n°84-431 du 6 juin 1984, article 9-2 : « (...) L'audition des candidats par le comité de sélection peut comprendre une mise en situation professionnelle, sous forme notamment de leçon ou de séminaire de présentation des travaux de recherche. Cette mise en situation peut être publique. »*

Audition publique	NON
Mise en situation	NON
Leçon - préciser (durée, modalités)	<u>Sans objet</u>
Présentation des travaux de recherche - préciser (durée, modalités)	<u>sur dossier</u>
Séminaire - préciser (durée, modalités)	<u>Sans objet</u>

Toutes les informations relatives aux modalités de candidature et aux comités de sélection seront disponibles sur le site Internet d'Université de Paris.