

<input type="checkbox"/> Faculté des Lettres	<input type="checkbox"/> Faculté de Médecine	<input checked="" type="checkbox"/> Faculté des Sciences et Ingénierie
Composante : UFR 929 – Mathématiques / Institut Henri Poincaré		Localisation : Campus Pierre et Marie Curie

Identification de l'emploi	
Numéro de l'emploi : 0933	Section(s) CNU : 26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Nature de l'emploi : <input type="checkbox"/> Maître ou Maîtresse de conférences / <input checked="" type="checkbox"/> Professeur ou Professeure des universités	
Article de recrutement : 46-4°	
Etat du poste : <input checked="" type="checkbox"/> vacant / <input type="checkbox"/> susceptible d'être vacant	
Profil	
Probabilités et combinatoire	
Titre et résumé du poste en anglais	
We seek an international leader in probability theory, especially in statistical mechanics. The colleague will work at the Laboratoire de Probabilités, Statistique et Modélisation (LPSM, UMR 8001) for her/his research and teach in the Faculté des Sciences et Ingénierie, Sorbonne Université.	
Euraxess Research Field	
Probability Mathematical Statistics	

Enseignement
Filières de formation concernées Tous niveaux L et M, avec une priorité donnée aux cours dans les sciences de l'aléatoire (probabilités, processus stochastiques, statistique, etc.) en fonction des besoins. Formation doctorale.
Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement La personne recrutée aura vocation à effectuer son service dans les filières L et M. Elle s'investira également dans l'encadrement doctoral.

Recherche						
Le LPSM souhaite effectuer un recrutement de très haut niveau dans le domaine des probabilités, en particulier en mécanique statistique. Les candidatures susceptibles, à niveau d'excellence égale, de s'impliquer dans l'obtention d'ERC mais aussi d'ANR et plus généralement motivées par l'irrigation du laboratoire en ressources propres seront examinées avec intérêt.						
<table border="1"> <thead> <tr> <th align="center">Intitulé du laboratoire</th> <th align="center">Sigle (UMR, ...)</th> <th align="center">N°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center">Laboratoire de Probabilités Statistique et Modélisation</td> <td align="center">UMR</td> <td align="center">8001</td> </tr> </tbody> </table>	Intitulé du laboratoire	Sigle (UMR, ...)	N°	Laboratoire de Probabilités Statistique et Modélisation	UMR	8001
Intitulé du laboratoire	Sigle (UMR, ...)	N°				
Laboratoire de Probabilités Statistique et Modélisation	UMR	8001				

Exposition aux risques professionnels et zone à régime restrictif
Exposition aux risques professionnels : <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui
ZRR : Vous êtes informé(e) que cet emploi est susceptible d'être situé dans une zone à régime restrictif au sens de l'article R. 413-5-1 du code pénal, et que vous ne pourrez pas être nommé(e) si vous n'êtes pas préalablement autorisé(e) à y accéder.

Contacts
Recherche : Lorenzo Zambotti, directeur du LPSM, zambotti@lpsm.paris
Enseignement : Sami Mustapha, directeur de l'UFR 929, sami.mustapha@sorbonne-universite.fr

Consignes à respecter

L'enregistrement de votre candidature et le dépôt des pièces de votre dossier se font exclusivement sur l'application GALAXIE du vendredi 27 janvier 2023 à 10 heures (heure de Paris) au vendredi 3 mars 2023 à 16 heures (heure de Paris), accessible à partir du lien ci-après : <https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/astree/index.jsp>

**La procédure de candidature est entièrement dématérialisée – Aucun dossier papier ne sera accepté
Aucune pièce complémentaire ne pourra être acceptée après la clôture du dépôt des dossiers de candidatures fixée au vendredi 3 mars 2023 à 16 heures (heure de Paris)**

Composition du dossier de candidature

Le dossier de candidature devra obligatoirement contenir les pièces ci-après, exigées par la réglementation en vigueur (arrêtés du 13 février 2015 modifiés), au format PDF :

- Pièce d'identité recto/verso avec photo lisible ;
- diplôme : doctorat, HDR, ou équivalent ;
- rapport de soutenance ou attestation indiquant l'absence d'un rapport de soutenance ;
- une présentation analytique : CV et présentation des travaux, ouvrages, articles, réalisations et activités en mentionnant ceux que vous avez l'intention de présenter à l'audition ;
- un exemplaire de chacun des travaux, ouvrages, articles et réalisations mentionnés dans votre présentation analytique et que vous avez l'intention de présenter à l'audition ;

En cas de candidature :

➡ au titre de la mutation : attestation de l'établissement d'origine permettant d'établir la qualité de professeur des universités ou de maître de conférences, et l'exercice de fonctions en position d'activité depuis trois ans au moins à la date de clôture des candidatures ;

➡ au titre du détachement : attestation récente, délivrée par l'employeur actuel, mentionnant l'appartenance à l'une des catégories visée à l'article 40-2 (MCF) ou 58-1 (PR) du décret n° 84-431 du 6 juin 1984 relatif aux statuts des enseignants-chercheurs et la qualité de titulaire dans le corps ou cadre d'emploi d'origine depuis trois ans au moins à la date de clôture des inscriptions ;

➡ au titre d'enseignant-chercheur exerçant une fonction d'un niveau équivalent à celui de l'emploi à pourvoir, dans un État autre que la France, et dispensé de l'inscription sur la liste de qualification : attestation récente délivrée par l'employeur actuel mentionnant le corps d'appartenance, la durée et le niveau des fonctions exercées ([comparaison des carrières des enseignants-chercheurs de pays étrangers](#)) ;

➡ au titre du 46-3 : attestation de l'établissement d'origine permettant d'établir la qualité de professeur des universités ou de maître de conférences régie par le décret n° 84-431 modifié du 6 juin 1984 et la durée de service effectué conformément à l'article 46-3 du décret susvisé.

Les documents administratifs en langue étrangère doivent être traduits en français.

Contact administratif

En cas de difficulté, vous pouvez contacter le service qui traitera votre dossier du point de vue administratif, à l'adresse : lettres-drh-spe@sorbonne-universite.fr ou sciences-drh-concours-ec@sorbonne-universite.fr ou pascale.bechu@sorbonne-universite.fr (pour la faculté de Médecine).

Pour en savoir plus sur la campagne de recrutement des enseignants-chercheurs de Sorbonne Université, consulter le [site internet de Sorbonne Université - rubrique recrutement des enseignants-chercheurs](#)