

<input type="checkbox"/> Faculté des Lettres	<input type="checkbox"/> Faculté de Santé	<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 : 0837	Section(s) CNU : 26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Nature de l'emploi : <input type="checkbox"/> Maîtresse ou Maître de conférences / <input checked="" type="checkbox"/> Professeure ou Professeur des universités	
Article de recrutement : 46-1°	
Etat du poste : <input checked="" type="checkbox"/> vacant / <input type="checkbox"/> susceptible d'être vacant	
Profil	
Professeur de statistique : apprentissage statistique, statistique mathématique ou appliquée	
Titre et résumé du poste en anglais	
Professor of statistics : machine learning, mathematical or applied statistics	
Euraxess Research Field	
Mathematics	

Enseignement
<p><u>Filières de formation concernées</u> La personne recrutée interviendra à tous les niveaux de la Licence au Master comme à l'ISUP. Au niveau de la Licence elle sera susceptible d'assurer cours/TD/TP en mathématiques générales ou de Probabilités-Statistique, en Master et à l'ISUP. Elle interviendra dans des cours de statistique et d'apprentissage automatique. Elle sera également amenée à participer aux enseignements d'insertion et d'orientation professionnelle, et à terme, à prendre des responsabilités dans la coordination de certains de ces enseignements ou de filières.</p> <p><u>Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement</u> L'explosion de la demande dans le domaine de la statistique et du traitement des données rend particulièrement nécessaire l'augmentation de notre potentiel d'enseignement et d'encadrement (stages et mémoires de fin d'études, thèses académiques ou CIFRE). Les activités d'enseignement connaissent une expansion considérable, aussi bien en formation initiale (en particulier la création du M2A et du master actuariat, l'évolution du M2 de Statistique et de la filière ISUP-ISDS, quatre formations en passe de devenir des références dans leurs domaines) qu'en formation continue (DU machine learning et IA, master actuariat et DU d'ingénierie financière). Un recrutement de haut niveau dans le domaine de la statistique et de la science des données permettra de consolider cette offre de formation</p>

Recherche		
<p>Le Laboratoire de Probabilités, Statistique et Modélisation (LPSM) de Sorbonne Université souhaite effectuer un recrutement de haut niveau dans le domaine de la statistique, de l'apprentissage automatique et de leurs applications. Les thématiques de recherche alliant excellence académique et ouverture vers la société et/ou les innovations industrielles seront examinées en priorité. Les candidatures susceptibles, à niveau d'excellence égale, de s'impliquer dans l'obtention de bourses ERC, ANR et/ou de collaborations industrielles (par exemple chaires ou projets de consortium impliquant le laboratoire) et plus généralement motivées par l'irrigation du laboratoire en ressources propres seront particulièrement appréciées. La personne recrutée pourra notamment interagir sur ces questions avec des structures de Sorbonne Université comme SUMMIT et SCAI.</p>		
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 :** Non 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 (zambotti@lpsm.paris)**Enseignement :** Sami MUSTAPHA (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 jeudi 22 février 2024 à 10 heures (heure de Paris) au vendredi 29 mars 2024 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 29 mars 2024 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 Santé).

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](#)