

<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/ EPU		Localisation : Campus Pierre et Marie Curie Polytech Sorbonne

Identification de l'emploi	
Numéro de l'emploi : 1287	Section(s) CNU : 26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Nature de l'emploi : <input checked="" type="checkbox"/> Maîtresse ou Maître de conférences / <input type="checkbox"/> Professeure ou Professeur des universités	
Article de recrutement : 26-I-1°	
Etat du poste : <input checked="" type="checkbox"/> vacant / <input type="checkbox"/> susceptible d'être vacant	
Profil	
Probabilités appliqués et apprentissage	
Titre et résumé du poste en anglais	
Applied probability and learning	
This MCF position in mathematics is aimed at young teacher-researchers specializing in applied probability and learning, topics that will be covered in both teaching and research.	
Euraxess Research Field	
Mathematics	

Enseignement
Filières de formation concernées Le ou la collègue recruté(e) effectuera son service à l'école d'ingénieurs POLYTECH Sorbonne dans les différentes spécialités
Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement Le profil recherché est polyvalent avec des enseignements en probabilités, analyse, algèbre linéaire et intelligence artificielle, niveau L3-M1. Le maître ou la maîtresse de conférences recrutée devra s'attacher à dispenser un enseignement en adéquation avec les particularités de chacune des spécialités de l'école. Elle ou il participera aux projets des élèves et s'impliquera dans la vie de l'école en participant aux différents jurys, aux commissions d'admissions des nouveaux élèves et en présentant l'école dans les salons.

Recherche		
Le Laboratoire de Probabilités, Statistique et Modélisation (LPSM) de Sorbonne Université souhaite recruter un chercheur ou une chercheuse de grand talent ayant déjà produit des contributions reconnues au niveau international dans des domaines des probabilités appliquées comme la modélisation stochastique, le contrôle, l'apprentissage supervisé ou non-supervisé, l'optimisation stochastique et l'apprentissage par renforcement, modèles génératifs, les matrices aléatoires pour la théorie du signal, la simulation Monte Carlo des processus stochastiques et les méthodes numériques probabilistes.		
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 (zambotti@lpsm.paris)

Enseignement : Catherine ACHARD (catherine.achard@sorbonne-universite.fr), Jean-Luc ZARADER (jean-luc.zarader@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](#)