

<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 : 2311	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° Professeur de 1ère classe, concours réservé aux personnes n'occupant pas un poste de fonctionnaire	
Etat du poste : <input checked="" type="checkbox"/> vacant / <input type="checkbox"/> susceptible d'être vacant	
Profil	
Analyse théorique et numérique des équations d'évolution	
Titre et résumé du poste en anglais	
Theoretical and numerical analysis of evolution equations	
Euraxess Research Field	
Mathematics	

Enseignement
<u>Filières de formation concernées</u> Licence et Master.
<u>Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement</u> La personne recrutée sera amenée à enseigner dans les filières de mathématiques en Licence et Master.

Recherche						
Les candidatures recherchées sont expertes dans le domaine des méthodes numériques innovantes pour les équations d'évolution et leurs liens avec les structures mathématiques de ces équations. Nous souhaitons recruter un chercheur ou une chercheuse de niveau international reconnu dans ce domaine. Forte d'une communauté de 52000 étudiants et 6400 enseignantes-chercheuses et enseignants-chercheurs, Sorbonne Université maintient un objectif d'impact et d'attractivité au plus haut niveau international. L'unité d'accueil est le Laboratoire Jacques-Louis Lions (LJLL) dont les activités de recherche couvrent la modélisation et l'analyse des phénomènes physiques par des équations aux dérivées partielles, le contrôle, la simulation numérique par des méthodes innovantes, le calcul scientifique haute performance.						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Intitulé du laboratoire</th> <th>Sigle (UMR, ...)</th> <th>N°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Laboratoire Jacques-Louis Lions</td> <td>UMR</td> <td>7598</td> </tr> </tbody> </table>	Intitulé du laboratoire	Sigle (UMR, ...)	N°	Laboratoire Jacques-Louis Lions	UMR	7598
Intitulé du laboratoire	Sigle (UMR, ...)	N°				
Laboratoire Jacques-Louis Lions	UMR	7598				

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 : Emmanuel TRELAT (emmanuel.trelat@sorbonne-universite.fr)
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](#)