

<input type="checkbox"/> Faculté des Lettres	<input type="checkbox"/> Faculté de Santé	<input checked="" type="checkbox"/> Faculté des Sciences et Ingénierie
<b>Composante : UFR 925 - Physique</b>		<b>Localisation : Campus Pierre et Marie Curie</b>

Identification de l'emploi	
<b>Numéro de l'emploi : 1827</b>	<b>Section(s) CNU : 29 - Constituants élémentaires</b>
<b>Nature de l'emploi :</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Maîtresse ou Maître de conférences</b> / <input type="checkbox"/> <b>Professeure ou Professeur des universités</b>	
<b>Article de recrutement : 26-I-1°</b>	
<b>Etat du poste :</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>vacant</b> / <input type="checkbox"/> <b>susceptible d'être vacant</b>	
Profil	
Physique mathématique et ses interfaces	
Titre et résumé du poste en anglais	
<p>The LPTHE is known world-wide for its contributions to mathematical physics. The LPTHE wants to hire a lecturer to develop its activity in mathematical physics in a broad range of topics: classical and quantum integrability, conformal and topological field theories, exact methods in quantum field theories, enumerative geometry and combinatorics, conformal bootstrap, amplitudes, resurgence, random geometries, quantum computing and machine learning</p>	
Euraxess Research Field	
Physics	

Enseignement
<p><b><u>Filières de formation concernées</u></b> Tous enseignements de physique de la licence 1 au master 2, y compris dans les filières de formations des maîtres et dans les formations partagées avec d'autres composantes de Sorbonne Université</p> <p><b><u>Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement</u></b> Un goût pour les enseignements expérimentaux ou les méthodes numériques en physique ou l'accompagnement des étudiant.e.s et leur insertion professionnelle, un intérêt pour le renouvellement des pratiques pédagogiques et plus généralement une vision de l'enseignement de la physique seraient très appréciés</p>

Recherche		
<p>Afin de renforcer ses activités et continuer à être un acteur majeur dans les années à venir, le LPTHE souhaite recruter un Maître ou une Maîtresse de Conférences avec un profil assez large en physique mathématique : intégrabilité classique et quantique, théories conformes, méthodes exactes en théories de champs, amplitudes de diffusion en théories de jauge et théorie des cordes, théories des champs topologiques, géométrie énumérative et combinatoire. Le candidat ou la candidate doit pouvoir développer un projet de recherche original et interagir avec les membres du laboratoire émergeant à plusieurs axes de recherche, en particulier la matière condensée et la théorie des cordes. En outre, les interactions potentielles avec les laboratoires de mathématiques du campus Pierre et Marie Curie seront considérées comme un atout.</p>		
Intitulé du laboratoire	Sigle (UMR, ...)	N°
Laboratoire de Physique Théorique et Hautes Énergies	UMR	7589

Exposition aux risques professionnels et zone à régime restrictif
<p><b>Exposition aux risques professionnels :</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>Non</b> <input type="checkbox"/> <b>Oui</b></p> <p><b>ZRR :</b> 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.</p>

**Contacts**

**Recherche :** Michela PETRINI, directrice, [petrini@lpthe.jussieu.fr](mailto:petrini@lpthe.jussieu.fr)

**Enseignement :** Jérôme TIGNON, directeur de l'UFR, [jerome.tignon@sorbonne-universite.fr](mailto:jerome.tignon@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](mailto:lettres-drh-spe@sorbonne-universite.fr) ou [sciences-drh-concours-ec@sorbonne-universite.fr](mailto:sciences-drh-concours-ec@sorbonne-universite.fr) ou [pascale.bechu@sorbonne-universite.fr](mailto: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](#)