

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

Identification de l'emploi	
Numéro de l'emploi : 2058	Section(s) CNU : 28 - Milieux denses et matériaux
Nature de l'emploi : <input type="checkbox"/> Maître ou Maîtresse de conférences / <input checked="" type="checkbox"/> Professeur ou Professeure des universités	
Article de recrutement : 46-3°	
Etat du poste : <input checked="" type="checkbox"/> vacant / <input type="checkbox"/> susceptible d'être vacant	
Profil	
Milieux denses et matériaux	
Titre et résumé du poste en anglais	
Dense environments and materials. The professor will develop research projects related to the above topics within one of the relevant laboratories at Sorbonne Université	
Euraxess Research Field	
Physics Other	

Enseignement
<u>Filières de formation concernées</u> Tous enseignements de physique de la licence 1 au master 2, y compris dans les filières de formation des maîtres et dans les formations partagées avec d'autres composantes de Sorbonne Université
<u>Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement</u> Un goût pour les enseignements expérimentaux ou les méthodes numériques en physique ou l'accompagnement des étudiantes et des étudiants 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

Recherche		
Ce concours est ouvert à une large palette de candidates et candidats, sans a priori. Leur dossier peut mettre en avant la recherche ou l'enseignement, ou être équilibré; il peut inclure ou non des prises de responsabilités. L'évaluation des candidatures sera faite en examinant d'une part l'ensemble des activités effectuées par le passé et d'autre part la qualité du projet présenté. Les candidats et candidates à ce concours, en s'appuyant sur leur expérience de maître ou maîtresse de conférences, devront en effet présenter un projet de recherche et d'enseignement au niveau de ce que l'on est en droit d'attendre d'un ou d'une future professeure, et démontrer leurs capacités à le mener à bien. Ce projet pourra inclure le pilotage d'une équipe pédagogique ou d'un groupe de recherche, une prise de responsabilité dans l'UFR, la faculté des sciences et ingénierie et plus généralement au sein de Sorbonne Université ou au-delà. Le développement ou le renforcement de thématiques de recherche nouvelles et/ou à fort impact/potentiel et la capacité à attirer des financements nationaux ou internationaux seront aussi très appréciés		
Intitulé du laboratoire	Sigle (UMR, ...)	N°
Tous les laboratoires de l'UFR de physique		
Institut de Minéralogie, de Physique des Matériaux et de Cosmochimie	UMR	7590
Institut des NanoSciences de Paris	UMR	7588
Laboratoire d'Études du Rayonnement et de la Matière en Astrophysique et Atmosphères	UMR	8112
Laboratoire d'Études Spatiales et d'instrumentation en astrophysique	UMR	8109
Laboratoire Jean Perrin	UMR	8237

Laboratoire Kastler Brossel	UMR	8552
Laboratoire de Physique Nucléaire et des Hautes Energies	UMR	7585
Laboratoire de Physique des Plasmas	UMR	7648
Laboratoire de Physique de l'Ecole Normale Supérieure	UMR	8023
Laboratoire de Physique Théorique et Hautes Énergies	UMR	7589
Laboratoire de Physique et d'Étude des Matériaux	UMR	8213
Laboratoire de Physique Théorique de la Matière Condensée	UMR	7600
Laboratoire d'Utilisation des Lasers Intenses	UMR	7605
Physico-Chimie Curie	UMR	168
Physique et Mécanique des Milieux Hétérogènes	UMR	7636
Systèmes de Référence Temps-Espace	UMR	8630
Institut d'Astrophysique de Paris	UMR	7095

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 : Edouard KIERLIK, Directeur de l'UFR de physique, edouard.kierlik@sorbonne-universite.fr

Enseignement : Edouard KIERLIK, Directeur de l'UFR de physique, edouard.kierlik@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](#)