

<input type="checkbox"/> Faculté des Lettres <input type="checkbox"/> Faculté de Santé <input checked="" type="checkbox"/> Faculté des Sciences et Ingénierie	
Composante : UFR de physique - 925	Localisation : Campus Pierre et Marie Curie et lieu d'hébergement du laboratoire

Identification de l'emploi	
Numéro de l'emploi : 0832	Section(s) CNU : 29 - Constituants élémentaires / 34 - Astronomie, astrophysique
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 3°	
Etat du poste : <input checked="" type="checkbox"/> vacant / <input type="checkbox"/> susceptible d'être vacant	
Profil	
Constituants élémentaires, astronomie, astrophysique - Théorie, modélisation	
Titre et résumé du poste en anglais	
Elementary components – Astronomy, astrophysics – The professor will develop research projects (theories, simulations) related to the above topics within one of the relevant laboratories at Sorbonne Université	
Euraxess Research Field	
Physics Other	

Enseignement
<p><u>Filières de formation concernées</u> 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><u>Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement</u> 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>Ce concours est ouvert à une large palette de candidats et candidates, sans a priori, à condition que leurs travaux de recherche relèvent des sections 29 et 34 du CNU et s'appuient sur des approches ou des modélisations théoriques ou des simulations. Leur dossier peut mettre en avant la recherche ou l'enseignement, ou être équilibré; il peut inclure ou pas des prises de responsabilités. L'évaluation des candidatures sera faite en examinant d'une part l'ensemble des activités effectuées par le passé (recherche, enseignement et responsabilités collectives) et d'autre part la qualité du projet présenté. Les candidat.e.s à ce concours, en s'appuyant sur leur expérience de maître ou maîtresse de conférences, devront en effet présenter un projet de recherche et un projet d'enseignement au niveau de ce que l'on est en droit d'attendre d'un ou d'une futur.e professeur.e, et démontrer leurs capacités à le mener à bien. Ce projet pourra mentionner le pilotage d'un groupe de recherche ou d'une équipe pédagogique ou une prise de responsabilité dans l'UFR, la faculté des sciences et ingénierie et plus généralement au sein de Sorbonne Université. 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.</p>						
<table border="1"> <thead> <tr> <th align="center">Intitulé du laboratoire</th> <th align="center">Sigle (UMR, ...)</th> <th align="center">N°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center">Tous les laboratoires de l'UFR de physique</td> <td align="center">UMR</td> <td> UMR7590 UMR7588 UMR 8028 UMR8112 UMR8109 UMR8237 UMR8552 UMR7585 UMR7648 UMR8023 UMR7589 UMR8213 UMR7600 UMR7605 UMR168 UMR7636 UMR8630 UMR7095 </td> </tr> </tbody> </table>	Intitulé du laboratoire	Sigle (UMR, ...)	N°	Tous les laboratoires de l'UFR de physique	UMR	UMR7590 UMR7588 UMR 8028 UMR8112 UMR8109 UMR8237 UMR8552 UMR7585 UMR7648 UMR8023 UMR7589 UMR8213 UMR7600 UMR7605 UMR168 UMR7636 UMR8630 UMR7095
Intitulé du laboratoire	Sigle (UMR, ...)	N°				
Tous les laboratoires de l'UFR de physique	UMR	UMR7590 UMR7588 UMR 8028 UMR8112 UMR8109 UMR8237 UMR8552 UMR7585 UMR7648 UMR8023 UMR7589 UMR8213 UMR7600 UMR7605 UMR168 UMR7636 UMR8630 UMR7095				

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 : jerome.tignon@sorbonne-universite.fr

Enseignement : Jérôme TIGNON, directeur de l'UFR, 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 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](#)