

<input type="checkbox"/> Faculté des Lettres	<input type="checkbox"/> Faculté de Santé	<input checked="" type="checkbox"/> Faculté des Sciences et Ingénierie
Composante : UFR 919 - Ingénierie		Localisation : Campus Pierre et Marie Curie

Identification de l'emploi	
Numéro de l'emploi : 1145	Section(s) CNU : 60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil / 61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
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	
Mécanique ou robotique	
Titre et résumé du poste en anglais	
Mechanics or Robotics	
Euraxess Research Field	
Engineering Other	

Enseignement
Filières de formation concernées Le département des licences de Mécanique et d'Électronique, Energie Électrique et Automatique, le département des Masters de Sciences de l'Ingénieur et l'École Polytech Sorbonne.
Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement Le département des licences de Mécanique et d'Électronique, Energie Électrique et Automatique, le département des Masters de Sciences de l'Ingénieur et l'École Polytech Sorbonne recherchent un ou une professeur(e) expérimenté(e) et engagé(e) qui puisse jouer un rôle central dans l'animation et l'évolution de notre offre d'enseignement en mécanique et/ou robotique. La personne sélectionnée devra démontrer, à travers son expérience variée, sa capacité à concevoir, animer et gérer des projets pédagogiques ainsi que des parcours de formation dans les domaines liés soit à la section 60 soit à la section 61. Elle devra également posséder une solide connaissance de l'offre de formation de Sorbonne Université ainsi que de ses différentes plateformes et dispositifs d'innovation pédagogique. De plus, elle devra faire preuve d'aptitudes et de maturité pour assumer des responsabilités administratives substantielles au sein des départements de licence et de master, ou à l'École Polytech Sorbonne. Une expérience préalable dans la prise de responsabilités sera fortement appréciée.

Recherche		
Le profil de recherche est délibérément ouvert aux deux sections CNU 60 et 61. La personne recrutée aura l'opportunité de poursuivre ses recherches dans une des thématiques de ces deux sections, au sein d'un des laboratoires affiliés à l'UFR d'Ingénierie.		
La qualité scientifique du dossier, la capacité à conduire et à animer des activités de recherche, ainsi que l'engagement dans le fonctionnement collectif du laboratoire d'accueil ou de l'établissement, seront des éléments importants dans le processus de sélection.		
Sorbonne Université souhaite promouvoir un(e) MCF ayant un profil équilibré sur les deux volets « Formation » et « Recherche ». La personne promue devra être apte à assumer des responsabilités d'intérêt collectif au niveau du pilotage des formations et/ou de la recherche.		
Intitulé du laboratoire	Sigle (UMR,)	N°
Institut Jean Le Rond d'Alembert	UMR	7190
Institut des systèmes intelligents et de robotique	UMR	7222
Laboratoire d'Imagerie Biomédicale	UMR	7371
Sciences et technologies de la musique et du son	UMR	9912

Exposition aux risques professionnels et autorisation de recrutement**Exposition aux risques professionnels :**

- Non
 Oui

Autorisation de recrutement :

Le recrutement sur ce poste est susceptible d'être soumis à autorisation de la Présidente sur avis du Haut Fonctionnaire de Défenses et de Sécurité (HFDS) du Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation (MESRI).

Contacts

Recherche : D'ALEMBERT (pierre-yves.lagree@sorbonne-universite.fr) / ISIR (stephane.doncieux@sorbonne-universite.fr) / LIB (lori.bridal@sorbonne-universite.fr) / STMS (nicolas.misdariis@sorbonne-universite.fr)

Enseignement : Licence mécanique : jean-camille.chassaing@sorbonne-universite.fr / Licence EEA : farouk.vallette@sorbonne-universite.fr / Master SPI : regis.wunenburger@sorbonne-universite.fr / Polytech Sorbonne : jean-luc.zarader@sorbonne-universite.fr ; Francois PECHEUX – francois.pecheux@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](#)