

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

Identification de l'emploi	
<b>Numéro de l'emploi : 1506</b>	<b>Section(s) CNU : 61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal / 63 - Génie électrique, électronique, photonique et systèmes</b>
<b>Nature de l'emploi :</b> <input type="checkbox"/> Maîtresse ou Maître de conférences / <input checked="" type="checkbox"/> Professeure ou Professeur des universités	
<b>Article de recrutement : 46-3°</b>	
<b>Etat du poste :</b> <input checked="" type="checkbox"/> vacant / <input type="checkbox"/> susceptible d'être vacant	
Profil	
<b>Electronique, électromagnétisme, ou robotique, traitement du signal</b>	
Titre et résumé du poste en anglais	
<b>Electronics, electromagnetism OR robotics, signal processing</b>	
A full professor position is opened for candidates presenting excellent works in research in the fields of electronics, electromagnetism OR robotics signal processing, AND an strong involvement in administrative or collective duties, either in research communities or teaching departments.	
Euraxess Research Field	
Engineering	

Enseignement
<b>Filières de formation concernées</b> Licence EEA et Masters mentions informatique-SESI, EEEA, et/ou Automatique-Robotique de Sorbonne Université – Polytech Sorbonne (Ecole d'ingénieurs de Sorbonne Université)
<b>Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement</b> Les départements de formation en ingénierie recherchent une personne expérimentée, engagée, disposant d'un profil large en profil large en électronique, électromagnétisme ou en robotique et traitement des signaux ou images. Cette personne interviendra de façon équilibrée à différents niveaux de formation de Licence, Master ou du cursus Ingénieur dans des unités d'enseignement relevant de la section 61 ou le la section 63. La personne recrutée devra avoir une bonne connaissance de l'offre de formation de Sorbonne Université, notamment des maquettes de Licence et Master de l'UFR d'Ingénierie, ainsi que des cursus de Polytech Sorbonne, et des interactions avec les autres disciplines au travers des parcours majeures mineures et double cursus, ainsi que des enjeux pédagogiques associés.  Elle devra manifester les aptitudes et la maturité pour prendre en charge des responsabilités collectives significatives au sein des Licence, Master ou cursus de Polytech Sorbonne, en ayant par exemple déjà démontré des implications en : <ul style="list-style-type: none"> <li>- responsabilité pédagogique de grandes cohortes,</li> <li>- direction d'études de parcours, d'année,</li> <li>- responsabilité de parcours, filières spécifiques,</li> <li>- responsabilité au sein de la direction d'un département de formation, au niveau de l'université, de la Faculté,...</li> <li>- responsabilité de mobilité internationale,</li> <li>- responsabilité de plateforme pédagogique...</li> </ul>

Recherche
La personne recrutée effectuera sa recherche dans les thématiques des sections 61 ou 63 au sein d'un des laboratoires rattachés à l'UFR d'Ingénierie. Elle développera une activité de recherche reconnue au niveau international permettant un dialogue avec les activités déjà existantes au sein du laboratoire cible. Elle devra s'intégrer à l'une des équipes du laboratoire cible et avoir déjà démontré plusieurs activités de responsabilités collectives, comme par exemple : - des responsabilités de chef de site et d'encadrement d'équipes techniques, des responsabilités de plateforme technique...- des responsabilités scientifiques au niveau national (animation de GDR, membre CNU) ou local (responsabilité d'équipe de recherche ou plus

larges au sein d'un laboratoire), des activités contractuelles... - des responsabilités administratives au sein de l'université (chargé de mission universitaire ou facultaire, direction de composantes ...). La personne recrutée exercera une activité de recherche expérimentale, théorique et/ou numérique au sein du laboratoire cible.

Intitulé du laboratoire	Sigle (UMR, ...)	N°
Laboratoires rattachés à l'UFR d'Ingénierie de la FSI, accueillant déjà des EC des sections 61 ou 63		

#### 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 :** Direction de l'UFR : Régis MARCHIANO - regis.marchiano@sorbonne-universite.fr

##### Enseignement :

##### Licence :

Farouk VALLETTE : farouk.vallette@sorbonne-universite.fr

Jean-Camille CHASSAING : jean-camille.chassaing@sorbonne-universite.fr

##### Master :

Régis WUNENBURGER : regis.wunenburger@sorbonne-universite.fr

##### Polytech Sorbonne :

François PECHEUX : francois.pecheux@upmc.fr

Catherine ACHARD : catherine.achard@upmc.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](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 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](#)