

**Fiche de poste pour le recrutement
d'une Enseignante-Chercheuse contractuelle ou
d'un Enseignant-Chercheur contractuel
Campagne d'emplois 2020**

<input type="checkbox"/> Faculté des Lettres	<input checked="" type="checkbox"/> Faculté des Sciences et Ingénierie
Composante : UFR d'ingénierie	Localisation : Campus Pierre et Marie Curie

IDENTIFICATION DE L'EMPLOI	
Numéro de l'emploi : 2351	Section CNU : 27
Nature de l'emploi :	
<input type="checkbox"/> Maître de conférences contractuel / <input checked="" type="checkbox"/> Professeur des universités contractuel	
Article de recrutement : recrutement en CDD 4 ans	
Etat du poste : <input checked="" type="checkbox"/> vacant / <input type="checkbox"/> susceptible d'être vacant	

PROFIL : Chaire en Intelligence Artificielle

TITRE ET RESUME DU POSTE EN ANGLAIS
Chair in artificial intelligence. Sorbonne University wishes to promote AI research and teaching activities as part of the SCAI (Sorbonne Centre for AI). The candidate will aim to promote scientific activities at the intersection of the laboratories ISIR and LIP6, in particular to develop collaborations and exchanges between them.

EURAXESS RESEARCH FIELD
Computer sciences

ENSEIGNEMENT
Filières de formation concernées Le candidat ou la candidate recrutée interviendra en Licence (env. 700 étudiants) et Master d'informatique, du L1 au M2 (env. 800 étudiants, 9 parcours de formations), en particulier dans le cadre des enseignements en Intelligence Artificielle dans ces formations.
Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement Le/la candidat(e) retenu interviendra dans les enseignements en licence, ainsi que ceux de master autour des thématiques liées à l'Intelligence Artificielle. En licence les thématiques à couvrir sont vastes et les besoins bien répartis. L'enseignant-e recruté-e s'intégrera dans les unités d'enseignement déjà offertes. Concernant le master, selon son domaine d'expertise, il/elle pourra intervenir dans différents parcours : ANDROIDE (Agents Distribués, Robotique, Recherche Opérationnelle, Interaction, Décision), BIM (Bio-Informatique et Modélisation), DAC (Données, Apprentissage et Connaissance) et IMA (Image).

RECHERCHE		
Cette chaire vise à renforcer les activités scientifiques des 2 laboratoires de Sorbonne Université, l'ISIR et le LIP6, et à créer ou renforcer des collaborations entre leurs membres. Une implémentation possible serait par exemple au travers de thèses co-encadrées. Le/la candidat-e retenu-e devra construire son activité en informatique dans le cadre de SCAI (Sorbonne Center for Artificial Intelligence), à l'intersection des thématiques des deux laboratoires ISIR et LIP6. Il/elle sera rattaché-e à l'un de ces laboratoires mais collaborera, dans son activité de recherche, avec des chercheurs et/ou enseignants/chercheurs des deux laboratoires, typiquement en co-encadrant les travaux de doctorants affectés dans les deux laboratoires. Les thématiques envisagées, d'une manière non exclusive, concernent: <ul style="list-style-type: none"> • l'interaction humain-machine et humain-robot, au travers des aspects cognitifs, physiques et socio-émotionnel • intelligence collective • Apprentissage profond, Imagerie, vision • Learning Analytics, IA & learning • Apprentissage profond & informatique quantique Ainsi, le candidat recruté devra être à même de soit renforcer les travaux des deux laboratoires dans ces thématiques ; soit apporter de nouvelles compétences dans ces thématiques.		
Intitulé du laboratoire	Sigle (UMR, ...)	N°
Institut des Systèmes intelligents et de Robotique ou Laboratoire d'informatique de Paris 6	UMR	7222 (ISIR) ou 7606 (LIP6)

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 : KORDON Fabrice (LIP6) : Fabrice.Kordon@lip6.fr : <http://www.lip6.fr/> ET MOREL Guillaume (ISIR) : Guillaume.Morel@sorbonne-universite.fr : <http://www.isir.upmc.fr/>

Enseignement : Licence informatique : Jean-lou Desbarbieux , directeur (jean-lou.desbarbieux@lip6.fr)
Master Informatique : Evripidis Bampis , directeur (evripidis.bampis@lip6.fr)

CONSIGNES A RESPECTER

L'enregistrement de votre candidature et le dépôt des pièces de votre dossier se font exclusivement par courriel jusqu'au vendredi 6 mars 2020 à 16 heures (heure de Paris), à l'adresse suivante (précisez dans l'objet : « Recrutement Chaire IA ») : sciences-drh-concours-ec@sorbonne-universite.fr

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 06 mars 2020 à 16 heures (heure de Paris)

Le dossier de candidature devra obligatoirement contenir les pièces ci-après au format PDF :

- Pièce d'identité recto/verso avec photo lisible ;
- Curriculum vitæ
- diplôme : doctorat, HDR, ou équivalent ;
- rapport de soutenance ;
- un exemplaire des travaux, ouvrages, articles et réalisations parmi ceux mentionnés dans le CV ;

Les documents administratifs en langue étrangère doivent être traduits en français.

En cas de difficulté, vous pouvez contacter le service qui traitera votre dossier du point de vue administratif, à l'adresse : sciences-drh-concours-ec@sorbonne-universite.fr