

Numéro dans le SI local :	MCF27
Référence GESUP :	0379
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	27-Informatique
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Intelligence artificielle : Langage, Réseaux et Optimisation
Job profile :	Artificial Intelligence: Language, Networking and Optimization
Research fields EURAXESS :	Computer science Informatics Computer science Modelling tools Communication sciences Speech communication Technology Communication technology Communication sciences Other
Implantation du poste :	0840685N - UNIVERSITE D'AVIGNON
Localisation :	Campus Jean-Henri FABRE • Agroparc
Code postal de la localisation :	
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	74 rue louis pasteur 84000 - AVIGNON
Contact administratif :	STEPHANE BOURDAGEAU
N° de téléphone :	DRH 04 90 16 25 33
N° de Fax :	04 90 16 25 50
Email :	recrutement-drh@univ-avignon.fr
Date de saisie :	03/12/2019
Date de dernière mise à jour :	03/12/2019
Date de prise de fonction :	01/09/2020
Date de publication :	
Publication autorisée :	NON
Mots-clés :	intelligence artificielle ; apprentissage ; traitement automatique des langues ; réseaux ; recherche opérationnelle ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	Sciences Technologies, Sante
Référence UFR :	STS
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	EA4128 (200615372M) - Laboratoire d'Informatique d'Avignon
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes



AVIGNON
UNIVERSITÉ

Direction des ressources humaines

Campagne d'emplois 2020

RECRUTEMENT ENSEIGNANT CHERCHEUR

ETABLISSEMENT : AVIGNON UNIVERSITE (0840685N)

COMPOSANTE : **UFR-ip Sciences Technologies, Santé**

UNITE DE RECHERCHE : **EA 4128 LIA**

Localisation géographique du poste : Campus Jean-Henri FABRE – Agroparc

INFORMATIONS GENERALES SUR LE POSTE :

Section(s) CNU : **27**

N° poste national : **0379** – Référence GALAXIE : **4152**

Nature du poste : **MCF classe normale**

Article de publication : **26.I.1°**

Etat de l'emploi : **vacant**

Date de prise de fonction : **1^{er} septembre 2020**

PROFIL DE PUBLICATION

Intelligence artificielle : Langage, Réseaux et Optimisation

Compétences particulières requises :

Le CERI réunit l'ensemble des activités d'enseignement en Informatique de l'Université d'Avignon ; il accueille près de 600 étudiants dans deux formations : la licence et le master mention informatique, la 3^e année de licence et les deux années du master pouvant être suivies en alternance.

Il est attendu de la part de la personne recrutée une forte implication dans le pilotage et l'animation de la structure d'enseignement, avec une prise de responsabilité pédagogique en licence ou en master.

PROFIL ENSEIGNEMENT

Enseignement	
Département d'enseignement :	CERI - Centre d'Enseignement et de Recherche en Informatique
Nom du directeur du département :	Stéphane Huet
Tél :	04 90 84 35 80
Courriel :	stephane.huet@univ-avignon.fr

Enseignement

La personne recrutée devra être capable d'assurer leur service d'enseignement en Licence et en Master Informatique.

En particulier, elle sera amenée très rapidement à prendre en charge des enseignements de niveau Master, dans les domaines de la sécurité informatique (systèmes d'information, objets connectés, système d'exploitation...) ou de l'ingénierie du logiciel (architecture distribuée, modélisation du logiciel...).

PROFIL RECHERCHE

Recherche	
Nom du laboratoire :	LIA - Laboratoire Informatique d'Avignon
Code unité :	EA 4128
Nom du directeur de l'unité de recherche :	Jean-François Bonastre
Tél :	+33 4 90 84 35 14
Courriel :	jean-francois.bonastre@univ-avignon.fr

Recherche

Le LIA, équipe d'accueil de l'université d'Avignon, est un laboratoire reconnu pour son dynamisme et la qualité de ses travaux. Le LIA développe des recherches autour de l'apprentissage automatique depuis sa création, il y a 30 ans. Son originalité majeure est d'associer à ses développements fondamentaux une connaissance profonde du milieu applicatif et des données rattachées. Le LIA est ainsi au cœur d'un fort réseau partenarial et la grande majorité des ~35 thèses de doctorat menées au LIA s'inscrivent dans le cadre de projets collaboratifs académiques et/ou industriels.

Le LIA est membre fondateur de la FR Agorantic, du LABEX BLRI, de l'Institut Convergences « Language, Communication and the Brain » et du Tremplin Carnot « Cognition ». Le LIA est également porteur du projet de chaire « Locuteur, Voix, Parole » dans le cadre de l'appel national « Chaires de recherche et d'enseignement en IA (Chaires IA) ».

Pour continuer son développement, le LIA ouvre cette année un poste de maître de conférences en Informatique, sur le profil « Intelligence Artificielle : Langage, Réseaux et optimisation ». Le LIA attend des candidats au meilleur niveau international, faisant valoir un large portefeuille de compétences dont une ou plusieurs dans le champ de l'Intelligence Artificielle (IA). Le LIA est ouvert à tous les aspects de l'IA mais demande à ce que les candidats aient une expérience réelle en apprentissage automatique.

L'intégration au laboratoire constitue un élément clé pour ce recrutement, pour lequel il sera demandé aux candidats de se positionner. Cette intégration est attendue autour de la thématique « Langage » (parole, dialogue, texte, recherche d'information) ou de la thématique « Réseaux et Optimisation ». La qualité scientifique des dossiers et projets sera le premier critère de sélection. Toutefois, en cas de nécessité, une priorité sera accordée aux aspects « langage ».

En complément des points déjà évoqués, le LIA est intéressé par des projets personnels intégrant des éléments variés et originaux, présents au LIA ou complémentaires, comme par exemple les aspects éthiques, la traduction automatique, la multi-modalité, le paralinguistique, la sécurité et la cybersécurité, le representation learning et le deep learning, la théorie des jeux, les processus stochastiques, la programmation par contraintes, les algorithmes évolutionnaires, la programmation mathématique et l'optimisation sous incertitudes (robuste et stochastique).

Un engagement dans la recherche contractuelle et l'animation d'un réseau de partenaires industriels seront des atouts importants. Enfin, le LIA attache une grande attention à son rayonnement international. La capacité du candidat à développer cet aspect sera étudiée avec attention.

Activités complémentaires

Le LIA est le laboratoire d'appui à la recherche du « Coursus Master Ingénierie » ainsi que du Master « Intelligence Artificielle » du CERI. Ces deux formations contiennent un fort volet innovation & recherche. Une implication marquée du MCF recruté dans ces deux domaines est attendue.

Moyens

Le laboratoire regroupe environ 80 personnes, dont 31 enseignants-chercheurs et chercheurs et quatre personnels d'appui scientifique (deux ingénieurs de recherche et deux ingénieurs d'étude). Il dispose d'un budget (non consolidé) d'environ 900 k€ par an.

Autres informations

Le LIA est intégré au CERI (Centre d'Enseignement et de Recherche en Informatique), au sein de l'UFR STS de l'université d'Avignon.

INFORMATIONS GENERALES

L'Université d'Avignon a pour politique de favoriser l'épanouissement scientifique des maîtres de conférences « primo-recruté » en réduisant leur service d'enseignement à 150 h TD la première année.
Aucune dérogation à l'obligation de résidence ne sera accordée.
Poste également ouvert aux personnes bénéficiant de la reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé.
Pour faciliter la lecture du document, le masculin générique se réfère aussi bien aux femmes qu'aux hommes.

CANDIDATURE

Attention nouvelle procédure : le dossier de candidature doit être **uniquement** déposé en **dématérialisé** sur l'application ministérielle [dédiée GALAXIE/ ANTEE](#)

*Les documents administratifs rédigés en tout ou partie en langue étrangère sont accompagnés d'une traduction en langue française dont le candidat atteste la conformité sur l'honneur. A défaut, le dossier est déclaré **irrecevable**.*

Clôture des candidatures sur GALAXIE : **le jeudi 26 mars 2020 16 heures, heures de Paris.**
*Tout dossier incomplet à la date limite susmentionnée est déclaré **irrecevable**.*

Toutes les informations relatives à cette campagne sont disponibles sur le site de l'université à l'adresse suivante : <http://univ-avignon.fr/universite/recrutement-concours/>

Pour tout renseignement d'ordre administratif sur la constitution de votre dossier, vous pouvez contacter la Direction des Ressources Humaines :
Caroline Balas - 04 90 16 25 39 – caroline.balas@univ-avignon.fr
Aude Favre - 04 90 16 26 34 – aude.favre@univ-avignon.fr