

RECRUTEMENT ATER 2020

ETABLISSEMENT: AVIGNON UNIVERSITE (0840685N)

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

UNITE DE RECHERCHE: EA 4128 LIA

Localisation géographique du poste : Campus Jean Henri Fabre – Agrosciences - CERI

INFORMATIONS GENERALES SUR LE POSTE:

Section CNU: 27

N° poste : **277 et 297** Nombre de poste : **2**

Quotité de recrutement : 100 %

Date de prise de fonction : 1er septembre 2020

PROFIL DE PUBLICATION

Enseignement en informatique (génie logiciel, réseaux informatiques, ingénierie des systèmes d'information)

Enseignement	
Département d'enseignement :	CERI
Nom du directeur du département :	Bassam JABAIAN
Courriel:	bassam.jabaian@univ-avignon.fr

Filières de formations concernées : Licence et Master Informatique

Objectifs pédagogiques :

L'ATER effectuera son enseignement au sein des formations du CERI : Licence Informatique et Master Informatique. La capacité des candidats à prendre en charge des enseignements autour du génie logiciel, de l'ingénierie des systèmes d'information et des réseaux informatiques sera appréciée très positivement.

Recherche	
Nom du laboratoire (acronyme) :	Laboratoire Informatique d'Avignon (LIA)
Code unité (ex. UMR 1234)	EA 4128
Nom du directeur de l'unité de recherche :	Jean-François BONASTRE
Courriel:	Jean-francois.bonastre@univ-avignon.fr

Discipline: Informatique

Projet : Candidat pouvant s'intégrer à une des thématiques du LIA :

- Langage : application de la modélisation du langage naturel écrit à la recherche d'informations dans les grandes bases de données de documents textuels ; modélisation du langage et des concepts en vue de l'analyse de corpus de dialogues et l'élaboration de stratégies d'interprétation et de dialogue pour l'accès vocal aux serveurs ; modélisation de la parole et du locuteur application à la réalisation des systèmes de reconnaissance dans différents contextes.
- > Recherche opérationnelle : application des méthodes et algorithmes de la RO à l'optimisation de ressources dans divers contextes.
- Réseaux : application des travaux sur les architectures et les protocoles de réseaux au développement des systèmes de sécurité, et de réseaux sans fil. Modélisation, évaluation et optimisation des réseaux.
- > Systèmes complexes : application à l'étude des systèmes complexes, de leur modélisation et de leur application à des problèmes liés aux sociétés numériques.
- > Société numérique : activités de recherche autour du monde des sociétés numériques, à l'interface avec les sciences humaines et sociales, et la FR Agorantic.

RAPPEL

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. Obligation est faite au futur enseignant de participer à la vie de l'établissement à savoir : réunion de département, comités pédagogiques, jury, surveillance d'examen, correction de copies, etc.

CANDIDATURE

Le dossier de candidature et la liste des pièces jointes sont disponibles :

- Sur l'application ALTAIR du portail GALAXIE : https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html
- Sur le site de l'Université : http://univ-avignon.fr/universite/recrutement-concours/

Le dossier de candidature et les pièces jointes demandées doivent être transmis **dématérialisés** sur l'application dédiée à l'adresse suivante : http://recrutement.univ-avignon.fr/poste/ATER_27_2020

Clôture des candidatures sur **GALAXIE** et **plateforme de recrutement** : **le 16 mars 2020** Tout dossier reçu après cette date sera 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 le pôle GPEC de la direction des ressources humaines : recrutement-drh@univ-avignon.fr
Mme Caroline BALAS : 04 90 16 25 39 - Mme Aude FAVRE : 04 90 16 26 34