



Direction des ressources humaines

Campagne d'emplois 2018

RECRUTEMENT ATER

ETABLISSEMENT : UNIVERSITE D'AVIGNON ET DES PAYS DE VAUCLUSE (0840685N)

COMPOSANTE : UFR-ip Sciences, Technologies, Santé

Département : CERI

UNITE DE RECHERCHE : EA 4128 LIA

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

INFORMATIONS GENERALES SUR LE POSTE :

Section CNU : **27**

N° postes : **0297 et 0322**

Quotité de recrutement : **temps complet**

Date de prise de fonction : **01/09/2018**

PROFIL DE PUBLICATION

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

PROFIL ENSEIGNEMENT

Département d'enseignement : CERI

Nom + coordonnées de la personne à contacter : Y. Hayel, yezekael.hayel@univ-avignon.fr

Filières de formations concernées : Licence et Master Informatique

Objectifs pédagogiques :

La personne recrutée 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.

PROFIL RECHERCHE

Nom du laboratoire : LIA

Code unité : EA 4128

Département d'enseignement : CERI

Nom + coordonnées de la personne à contacter : J. Bonastre, 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



Direction des ressources humaines

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 de 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.

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 doivent être transmis **dématérialisés** sur l'application dédiée à l'adresse suivante : http://recrutement.univ-avignon.fr/poste/ATER_27_Informatique_2018

Clôture des candidatures sur GALAXIE : **le lundi 9 avril 2018 16 heures, heures de Paris**

Clôture de la plateforme de recrutement : le lundi 9 avril 2018 minuit, heure de Paris

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 GPEEC 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 28 67