

Numéro dans le SI local :	0324		
Référence GESUP :			
Corps :	Maître de conférences		
Article :	26-I-1		
Chaire :	Non		
Section 1 :	27-Informatique		
Section 2 :			
Section 3 :			
Profil :	Informatique - Spécialité recherche opérationnelle et optimisation		
Job profile :	Computers - Specialty Operations Research and Optimization		
Research fields EURAXESS :	Computer science		
Implantation du poste :	0840685N - UNIVERSITE D'AVIGNON		
Localisation :	AVIGNON CAMPUS AGROPARC		
Code postal de la localisation :	84000		
Etat du poste :	Vacant		
Adresse d'envoi du dossier :	DRH - CASE 4 - 74 RUE LOUIS PASTEUR 84029 - AVIGNON CEDEX 1		
Contact administratif :	MURIEL MAUBRE		
N° de téléphone :	RESPONSABLE BUREAU ENSEIGNANTS TITU 04 90 16 25 36 04 90 16 25 38		
N° de Fax :	04 90 16 25 50		
Email :	drh@univ-avignon.fr		
Date de prise de fonction :	01/09/2014		
Mots-clés :			
Profil enseignement :			
Composante ou UFR :	SCIENCES TECHNOLOGIES ET SANTE		
Référence UFR :	UFR ip STS		
Profil recherche :			
Laboratoire 1 :	EA4128 (200615372M) - LABORATOIRE D'INFORMATIQUE D'AVIGNON - LIA		
Laboratoire 2 :			
Laboratoire 3 :			
Laboratoire 4 :			
Laboratoire 5 :			
Dossier Papier	OUI		
Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)	NON		
Dossier transmis par courrier électronique	OUI	e-mail gestionnaire	recrut27mcf0324@univ-avignon.fr
Application spécifique	NON	URL application	

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

FICHE DE POSTE ENSEIGNANT-CHERCHEUR

CAMPAGNE DE RECRUTEMENT 2014

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

COMPOSANTE: UFR ip STS / CERI

LOCALISATION : Avignon – Campus Agroparc

INFORMATIONS GENERALES SUR LE POSTE

N° POSTE : 0324

CORPS ACTUEL (MCF ou PR) : MCF

CORPS DEMANDE A LA PUBLICATION (MCF ou PR) : MCF

SECTION CNU DEMANDEE A LA PUBLICATION : 27ème section

ARTICLE DE REFERENCE : 26 I – 1°

ETAT DU POSTE : Vacant

PROFIL DE PUBLICATION

Maitre de conférences en Informatique –
Spécialité Recherche opérationnelle et Optimisation

PROFIL ENSEIGNEMENT

Le candidat devra être capable d'assurer son service d'enseignement en Licence ou en Master Informatique au CERI (Centre d'Enseignement et de Recherche en Informatique) de l'Université d'Avignon. Par ailleurs, il sera conduit très rapidement à prendre des responsabilités administratives dans le domaine de l'enseignement, comme notamment des responsabilités d'Unités d'Enseignement dans un premier temps, puis des responsabilités en tant que responsable d'année de formation. Un investissement fort dans le pilotage et l'animation de la structure d'enseignement est également attendu, aussi bien au niveau Licence que Master, internes au CERI, en collaboration ou avec d'autres composantes de l'Université, d'autres Universités / Ecoles, aux niveaux national et international.

Plus particulièrement, le candidat pourra être amené très rapidement à prendre en charge des enseignements de niveau Licence et Master en optimisation et recherche opérationnelle mais également des enseignements de Master orientés industrie et R&D, en lien, par exemple, avec l'ingénierie des systèmes d'information, l'informatique décisionnelle (entrepôt de données et aide à la décision) ou encore avec les systèmes et applications embarqués.

Contacts : Corinne Fredouille corinne.fredouille@univ-avignon.fr, Directrice des études du CERI
Fabrice Lefèvre fabrice.lefevre@univ-avignon.fr, Directeur du CERI

« 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 150h TD la première année »

PROFIL RECHERCHE

Le Maître de conférences intégrera le Laboratoire d'Informatique d'Avignon (LIA) dans la thématique "Recherche Opérationnelle et Optimisation Combinatoire", avec pour objectif de consolider et de développer ses activités, en contribuant à sa production scientifique, à son rayonnement (notamment par le développement de contacts industriels et internationaux) et aux liens qu'elle développe avec les autres thématiques du LIA.

Le candidat devra avant tout démontrer des compétences en Programmation en Nombres Entiers et

Optimisation combinatoire, que ce soit dans le développement de méthodes exactes ou heuristiques, à la fois sur des bases théoriques et pratiques. Une connaissance de la programmation semi-définie-positve constituerait un plus, sans être un pré-requis.

Une expérience dans les applications liées aux réseaux, notamment dans les problématiques de graphes associés, ou en SIG serait appréciée, dans la perspective de consolider les collaborations de la thématique "Recherche Opérationnelle et Optimisation Combinatoire" avec la thématique "Réseaux" du LIA. De même une capacité démontrée à s'investir dans les projets de la Fédération de Recherche Agorantic, en particulier dans sa dimension "Société numérique" qui induit des problématiques requérant l'utilisation de techniques d'optimisation combinatoire pour la gestion, l'aménagement ou la planification des territoires, constituerait un atout pour le dossier.

Dans ce cadre, les critères recherche qui seront considérés pour évaluer les candidatures sont :

- publications au meilleur niveau
- rayonnement international et mobilité
- capacité à s'investir dans une activité contractuelle
- animation de la communauté scientifique
- adéquation aux compétences scientifiques et technologiques spécifiques citées dans le profil

Contacts : Georges Linares georges.linares@univ-avignon.fr - Directeur du LIA

Fabrice Lefèvre fabrice.lefevre@univ-avignon.fr - Directeur du CERI

AUTRES INFORMATIONS

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.

Le dossier de candidature doit être transmis :

1) dématérialisé à l'adresse électronique suivante : recrut27mcf0324@univ-avignon.fr

(rappeler le n° du poste dans l'objet de votre courriel)

2) 1 seul exemplaire en version « papier », à l'adresse suivante :

Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse
DRH Case 4 - Recrutement Enseignants-Chercheurs
74, rue Louis Pasteur – 84029 AVIGNON cedex 1
(le n° du poste doit être rappelé sur l'enveloppe)

Clôture des candidatures **le mardi 1er avril 2014** – Tout dossier, électronique ou papier, 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://www.univ-avignon.fr/fr/pratique/ressources-humaines/recrutement-et-concours.html>

Pour tout renseignement d'ordre administratif sur la constitution de votre dossier, vous pouvez contacter la Direction des Ressources Humaines :

Muriel Maubré – 04 90 16 25 36 – muriel.maubre@univ-avignon.fr

Delphine Aumelas – 04 90 16 25 38 – delphine.aumelas@univ-avignon.fr