

Numéro dans le SI local :	57122
Référence GESUP :	1601
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	25-Mathématiques
Section 2 :	26-Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Section 3 :	
Profil :	Mathématiques pour l'informatique.
Job profile :	Mathematics for the computing
Research fields EURAXESS :	Mathematics
Implantation du poste :	0134009M - UNIVERSITE AIX-MARSEILLE
Localisation :	Aix en Provence
Code postal de la localisation :	13
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	JARDIN DU PHARO 58 BOULEVARD CHARLES-LIVON 13284 - MARSEILLE CEDEX 07
Contact administratif :	JULIE SARKISSIAN
N° de téléphone :	ADJOINTE BUREAU PERSONNELS ENSEIGNANTS 0491396625 0486136159
N° de Fax :	04
Email :	drh-demeter-ec@univ-amu.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2017
Mots-clés :	informatique ; mathématiques ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	IUT
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR7373 (201420768T) - Institut de Mathématiques de Marseille
Dossier Papier	NON
Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)	NON
Dossier transmis par courrier électronique	NON e-mail gestionnaire
Application spécifique	OUI URL application https://app.univ-amu.fr/Demeter?cmp=30

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 profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

Campagne d'emplois 2017
RECRUTEMENT ENSEIGNANT-CHERCHEUR

Composante (UFR, Ecole, Institut)					
Nom : IUT					
Localisation géographique du poste : Aix-en-Provence					
Identification du poste à pourvoir					
Section(s) CNU (si plusieurs sections, préciser l'ordre de publication) : 25, 26					
Date de prise de fonction :			01/09/2017		
N° poste national (tableau campagne emploi 2016) :			1601		
N° poste Harpège (tableau campagne emploi 2016) :			57122		
PR			MCF		
2 ^{ème} classe	<input type="checkbox"/>	Classe normale			<input checked="" type="checkbox"/>
1 ^{ère} classe	<input type="checkbox"/>				
Classe exceptionnelle	<input type="checkbox"/>				
Article de publication (se reporter aux articles 26, 33, 46 et 51 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié)					
Art. 46-1°	Titulaires HDR	<input type="checkbox"/>	Art. 26-I-1°	Titulaires doctorat	<input checked="" type="checkbox"/>
Art. 46-2°	MCF + HDR + 5 ans + conditions spécifiques	<input type="checkbox"/>	Art. 26-I-2.	Enseignants du second degré	<input type="checkbox"/>
Art. 46-3°	MCF + HDR + 10 ans	<input type="checkbox"/>	Art. 26-I-3°	4 ans d'activité prof. / enseignants associés	<input type="checkbox"/>
Art. 46-4°	6 ans d'activité prof. ou enseignants associés ou MCF IUF ou DR d'EPST	<input type="checkbox"/>	Art. 26-I-4°	Enseignants Ensam	<input type="checkbox"/>
Art. 46-5°	MCF + HDR + responsabilités importantes	<input type="checkbox"/>	Art. 33	Mutation exclusive MCF	<input type="checkbox"/>
Art. 51	Mutation exclusive PR	<input type="checkbox"/>			

PROFIL	
Profil court du poste (Attention saisie dans Galaxie limitée à 2 lignes et 255 signes au maximum) : Mathématiques pour l'informatique.	
Libellé discipline traduit en anglais (obligatoire) : Mathematics	
Profil court du poste traduit en anglais (obligatoire) : Mathematics for the computing	
Champ(s) disciplinaire(s) EURAXES * (obligatoire) : Mathematics	

Enseignement	
Département d'enseignement :	Département Informatique, IUT d'Aix-Marseille, site d'Aix
Nom du directeur du département :	Alain Casali
Tél :	0442909344
e-mail :	alain.casali@univ-amu.fr
Recherche	
Nom du laboratoire (acronyme) :	I2M
Code unité (ex. UMR 1234) :	UMR 7373
Nom du directeur de laboratoire :	Raphaèle Herbin
Tél :	0413551409
e-mail :	raphaele.herbin@univ-amu.fr

Profil détaillé**Compétences particulières requises :****Enseignement :**

L'enseignant-chercheur recruté(e) assurera des enseignements de Mathématiques en 1^{ère} et 2^{ème} année du DUT Informatique, principalement en Graphes et Langages, Recherche Opérationnelle et Maths discrètes.

Une interaction avec l'informatique serait appréciée.

Le/la candidat(e) devra s'impliquer dans la vie du département en assurant aussi des responsabilités administratives (encadrement de proximité des étudiants, encadrement et suivi de projets, gestion, événementiel).

Plus de renseignements sur le Programme Pédagogique National relatif au module de Mathématiques du DUT Informatique, sont accessible via l'URL :

http://cache.media.enseignementsup-recherche.gouv.fr/file/25/09/7/PPN_INFORMATIQUE_256097.pdf

contact : patricia.gaitan@univ-amu.fr

Recherche :

L'objectif est de recruter un MCF de haut niveau scientifique, susceptible d'affermir et de compléter une thématique importante de notre laboratoire à savoir « Arithmétique et géométrie algébrique computationnelle » et leurs interactions avec la théorie de l'information (cryptologie et sécurité) et plus généralement l'informatique, tout autant que leurs interactions avec les thématiques de mathématiques fondamentales développées à l'I2M.

Le MCF recruté s'intégrera à l'équipe Arithmétique et Théorie de l'Information de l'I2M, et participera activement à la vie scientifique de celui-ci (animation de séminaires et groupes de travail, encadrement d'étudiants, organisation de conférences,...).

Contact : alexis.bonnecaze@univ-amu.fr