

Campagne d'emplois 2018
RECRUTEMENT ENSEIGNANT-CHERCHEUR

Composante (UFR, Ecole, Institut)					
Nom : UFR SCIENCES					
Localisation géographique du poste : Marseille					
Identification du poste à pourvoir					
Section(s) CNU : (si plusieurs sections, préciser l'ordre de publication)			25		
Date de prise de fonction :			01/09/2018		
N° poste national (tableau campagne emploi 2018) :			1425		
N° poste Harpège (tableau campagne emploi 2018) :			50021		
PR			MCF		
2 ^{ème} classe	<input type="checkbox"/>		Classe normale		X
1 ^{ère} classe (candidats non-fonctionnaires)	<input type="checkbox"/>				
Classe exceptionnelle (candidats non-fonctionnaires)	<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	X
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"/>			
Art. 58-1	Détachement européen	<input type="checkbox"/>			

PROFIL	
Profil court du poste (saisie dans Galaxie limitée à 2 lignes et 200 signes au maximum) :	
Géométrie, Dynamique, Topologie	
Profil court du poste traduit en anglais (obligatoire) :	
Geometry, Dynamics, Topology	
Champ(s) disciplinaire(s) EURAXES *(obligatoire) :	
Mathematics	
Mots clefs (obligatoire / Cf. listes par sections CNU) :	
Géométrie, dynamique, topologie	

Enseignement	
Département d'enseignement :	Mathématiques
Nom du directeur du département :	Peter Haissinsky
Tél :	04 13 55 05 70
e-mail :	Peter.haissinsky@univ-amu.fr
Recherche	
Nom du laboratoire (acronyme) :	I2M
Code unité (ex. UMR 1234) :	UMR 7373
Nom du directeur de laboratoire :	Raphaèle Herbin
Tél :	06 71 96 10 63
e-mail :	Raphael.e.herbin@univ-amu.fr

Profil détaillé

Compétences particulières requises :

Enseignement :

Le MCF recruté effectuera ses enseignements en licence et master de mathématiques, dans les classes universitaires préparatoires aux concours (Prépa intégrée Polytech, Licence MPC1) et dans la filière de préparation à l'agrégation de mathématiques. Il sera également amené à effectuer une partie de son enseignement dans les unités de mathématiques et statistique des différentes licences en sciences.

Il ou elle pourra également intervenir dans les programmes de l'IREM, en particulier comme encadrant des sessions Hippocampe en mathématiques.

Recherche :

Le laboratoire souhaite recruter un MCF au plus haut niveau scientifique, susceptible de renforcer et élargir le spectre du laboratoire dans les domaines de la géométrie au sens large qui regroupent actuellement des thèmes porteurs des mathématiques au niveau mondial. Ce sont des domaines phares de l'I2M où la géométrie se décline actuellement de façon très dynamique et sous plusieurs formes que ce soit en géométrie complexe, géométrie algébrique, géométrie différentielle, géométrie des groupes, dynamique, topologie, analyse etc ...

Le MCF recruté s'intégrera à l'une des équipes de Mathématiques Fondamentales du laboratoire, et participera activement à la vie scientifique de celle-ci (animation de séminaires et groupes de travail, encadrement doctoral, organisation de conférences...).