

Campagne d'emplois 2019
RECRUTEMENT ENSEIGNANT-CHERCHEUR

Composante (UFR, Ecole, Institut)					
Nom :		SCIENCES			
Localisation géographique du poste :		Marseille			
Identification du poste à pourvoir					
Section(s) CNU : (si plusieurs sections, préciser l'ordre de publication)		25			
Date prévisionnelle de prise de fonction :		01/09/2019			
N° poste national (tableau campagne emploi 2019) :		0696			
N° poste Harpège (tableau campagne emploi 2019) :		51854			
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) : topologie, dynamique, arithmétique et représentations	
Profil court du poste traduit en anglais (obligatoire) : Topology, dynamics, number theory and representation theory	
Champ(s) disciplinaire(s) EURAXES* (obligatoire) : mathématiques	
Mots clefs (obligatoire / Cf. listes par sections CNU) : Topologie, dynamique, arithmétique, représentations	

Enseignement	
Département d'enseignement :	Mathématiques
Nom du directeur / de la directrice du département :	David Kohel
Tél :	04 13 55 05 70
e-mail :	David.Kohel@univ-amu.fr
Recherche	
Nom du laboratoire (acronyme) :	I2M
Code unité (ex. UMR 1234)	UMR 7373
Nom du directeur / de la directrice de laboratoire :	Pascal Hubert
Tél :	04 13 55 13 16
e-mail :	Pascal.hubert@univ-amu.fr

Profil détaillé**Compétences particulières requises :**

Topologie, dynamique, arithmétique et représentations

Enseignement :

Il s'agit de recruter un enseignant-chercheur qui permette de renforcer les équipes pédagogiques de mathématiques dans les filières où le département de mathématiques intervient. Il effectuera ses enseignements dans les différentes licences et masters de mathématiques, ce qui inclut la préparation à l'agrégation de mathématiques. Plus généralement, il pourra aussi enseigner dans une des filières d'enseignement de l'UFR Sciences, de polytech et/ou de l'ESPE. Enfin la personne recrutée pourra intervenir dans les programmes de l'IREM, en particulier comme encadrant des sessions Hippocampe en mathématiques. Ces enseignements se déroulent sur plusieurs sites (Luminy, Saint-Charles et Aix-Montperrin).

Recherche :

La recherche en Mathématiques Fondamentales au sein de l'Université d'Aix-Marseille recouvre un large spectre thématique et jouit d'une excellente réputation internationale. Ce recrutement vise à renforcer les mathématiques fondamentales au sein de l'université, dans l'une des thématiques **topologie, dynamique, arithmétique et représentations**. Ces thèmes sont porteurs, extrêmement reconnus et très compétitifs au niveau international. Ces thématiques sont représentées à l'I2M par des chercheurs très actifs. Recruter un jeune chercheur dans ces sujets permettra d'élargir et de renforcer l'expertise du laboratoire en apportant des approches nouvelles.

Le 27/11/2018
La Doyenne

Laurence MOURET
