

Campagne d'emplois 2023
RECRUTEMENT ENSEIGNANT-CHERCHEUR

Composante (UFR, Ecole, Institut)					
Nom :			UFR SCIENCES		
Localisation géographique du poste :			Marseille		
Identification du poste à pourvoir					
Section(s) CNU (3 sections max) : (si plusieurs sections, préciser l'ordre de publication)			25		
Date prévisionnelle de prise de fonction :			01/09/2023		
N° poste national (tableau campagne emploi 2022) :			1327		
N° poste SIHAM (tableau campagne emploi 2022) :			927		
PR		MCF			
2 ^{ème} classe	<input checked="" type="checkbox"/>	Classe normale		<input type="checkbox"/>	
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, 29, 33, 46, 51 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié)					
Art. 46-1°	Titulaires HDR	<input checked="" type="checkbox"/>	Art. 26-I-1°	Titulaires doctorat	<input 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. 29	BOE	<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 (saisie dans Galaxie limitée à 2 lignes et 200 signes au maximum) :	
Mathématiques fondamentales	
Profil court du poste traduit en anglais (obligatoire) :	
Fundamental mathematics	
Champ(s) disciplinaire(s) EURAXES* (obligatoire) :	
Mathematics	
Mots clefs (obligatoire / Cf. listes par sections CNU) Maximum 5 mots clefs :	
Algèbre, analyse, dynamique, géométrie, théorie des nombres	

Enseignement	
Département d'enseignement :	Mathématiques
Nom du directeur / de la directrice du département :	Frédéric Richard
Tél :	04 13 55 05 70
e-mail :	frederic.richard@univ-amu.fr
Recherche	
Nom du laboratoire (acronyme) :	I2M
Code unité (ex. UMR 1234) :	UMR 7373
Nom du directeur / de la directrice de laboratoire :	Peter Haïssinsky
Tél :	04 13 55 13 25
e-mail :	peter.haissinsky@univ-amu.fr

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

Le département de mathématiques de la Faculté des Sciences intervient sur de nombreux sites de l'université, dans de nombreuses filières de sciences, dans lesquelles la personne recrutée pourra être amenée à enseigner. Cela concerne en particulier les filières portées par le département de mathématiques, incluant les licences de Mathématiques et MIASHS, les masters Mathématiques et applications et Mathématiques appliquées, statistique, mais également les filières scientifiques ou pluridisciplinaires qui utilisent des outils mathématiques. La personne recrutée pourra intervenir dans toutes les formations du département de mathématiques mentionnées ci-dessus, et celles de la Faculté des Sciences.

La personne recrutée sera disponible pour assurer une responsabilité pédagogique (responsable d'année, de mention, etc.) au sein d'une formation du département de mathématiques.

Le recrutement permettra de maintenir et renforcer le lien enseignement-recherche, à un haut niveau scientifique. Il permettra également de conforter l'excellence de formations bien établies et reconnues, telles que le parcours de mathématiques fondamentales et la préparation à l'agrégation du master Mathématiques et applications.

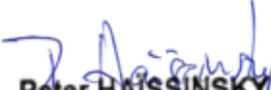
Les enseignements seront effectués sous forme de cours, TD, TP sur machine, projets et encadrements de stages de recherche, mémoires et projets. Le suivi personnalisé des étudiants de nos formations est aussi une tâche importante.

Recherche :

Comme toutes les grandes unités de mathématiques en France, ou au niveau international, l'Institut de Mathématiques de Marseille (I2M), unique laboratoire de mathématiques de l'Université d'Aix-Marseille, offre un spectre thématique d'une largeur exceptionnelle, avec une activité interdisciplinaire riche et intense, lui permettant de rester à la pointe de la recherche. Suite à de nombreux départs à la retraite et à l'évolution rapide de la recherche, l'I2M souhaite recruter un ou une professeur des universités dynamique afin de conforter l'excellence du laboratoire en recherche fondamentale et d'ouvrir potentiellement de nouvelles lignes de recherche.

La personne candidate devra s'intégrer dans l'un des trois groupes AGLR, AGT ou GDAC. L'I2M est intéressé par tous les thèmes de recherche de mathématiques fondamentales, qu'ils soient déjà représentés au sein de l'Institut ou non.

Les principaux critères de recrutement seront la qualité du dossier scientifique et la reconnaissance internationale de la personne candidate, l'ouverture thématique, la qualité et la diversité de son enseignement, sa capacité et son engagement à s'investir de façon significative et régulière dans des responsabilités d'organisation et d'administration au sein du département de mathématiques, du laboratoire I2M et des instances de l'université. La personne recrutée devra notamment participer activement à la vie scientifique du laboratoire (animation de séminaires et groupes de travail, encadrement doctoral, organisation de conférences, ...).

<p style="text-align: center;">Date</p> <p style="text-align: center;">4/01/2023</p>	<p style="text-align: center;">Signature du directeur/de la directrice de composante</p> <div style="text-align: center;">  <p style="margin-left: 100px;">La Doyenne</p>  <p style="margin-left: 100px;">Laurence MOURET</p> </div>
<p style="text-align: center;">Date</p> <p style="text-align: center;">5 janvier 2023</p>	<p style="text-align: center;">Signature du directeur/de la directrice de laboratoire</p> <div style="text-align: center;">  <p>Peter HAÏSSINSKY Directeur I2M, UMR 7373</p> </div>