

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, 26			
Date prévisionnelle de prise de fonction :		01/09/2023			
N° poste national (tableau campagne emploi 2023) :					
N° support SIHAM (tableau campagne emploi 2023) :		Creation 46.3/8			
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 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 checked="" 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	
Profil court du poste traduit en anglais (obligatoire) :	
Mathematics	
Champ(s) disciplinaire(s) EURAXES*(obligatoire) :	
Mathematics	
Mots clefs (obligatoire / Cf. listes par sections CNU) Maximum 5 mots clefs :	
Mathématiques, interactions	

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 : Nous recherchons à promouvoir un maître de conférences chevronné qui pourra faire bénéficier le laboratoire de son expérience en matière de recherche, d'encadrement, d'animation, d'enseignement et de prise de responsabilités, quelle que soit son expertise mathématique.

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 promue 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 promue pourra intervenir dans toutes les formations du département de mathématiques mentionnées ci-dessus, et celles de la Faculté des Sciences.

L'enseignant-chercheur promu ou l'enseignante-chercheuse promue sera disponible pour assurer une responsabilité pédagogique (responsable d'année, de mention, etc.) au sein d'une formation du département de mathématiques.

Cette promotion 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 master Mathématiques et applications et le master Mathématiques appliquées, statistique.

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 promouvoir un maître de conférences ou une maitresse de conférences dynamique afin de conforter l'excellence du laboratoire.

La personne promue devra s'intégrer dans l'un des cinq groupes AA, AGLR, AGT, ALEA ou GDAC. L'I2M est intéressé par tous les thèmes de recherche représentés au laboratoire.

Les principaux critères de promotion seront la qualité du dossier scientifique et la reconnaissance internationale de la personne candidate, 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, ...).

OPTIONNEL - Modalités d'audition des candidats - Mise en situation professionnelle (cf. article 9-2 du décret du 6 juin 1984) :

L'audition des candidats retenus à l'issue de l'examen des candidatures comprendra une mise en situation professionnelle.

Le conseil académique en formation restreinte aux enseignants-chercheurs a défini pour cette mise en situation professionnelle les modalités suivantes :

- Forme et thèmes :
- Durée :
- Publicité :
- Choix des thèmes

Date	Signature du directeur/de la directrice de composante
04/01/2023	<p>La Moyenne</p>  <p>Laurence MOURET</p> 
5 janvier 2023	<p>Signature du directeur/de la directrice de laboratoire</p>  <p>Peter HAISSINSKY Directeur I2M, UMR 7373</p>