

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 2023) :			145		
N° support SIHAM (tableau campagne emploi 2023) :			2833		
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, 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	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. 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**) :

Théorie des nombres, théorie des représentations

Profil court du poste traduit en anglais (**obligatoire**) :

Number theory, Representation theory

Champ(s) disciplinaire(s) **EURAXES***(**obligatoire**) :

Mathematics

Mots clefs (**obligatoire / Cf. listes par sections CNU**) Maximum 5 mots clefs :

Géométrie arithmétique, théorie des nombres, théorie des représentations, théorie de Lie et applications

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 Mathématiques et MIAHS, les masters Mathématiques et applications et Mathématiques appliquées, statistiques, mais également les filières scientifiques ou pluridisciplinaires où les mathématiques sont présentes, comme les classes universitaires préparatoires aux concours (Prépa intégrée Polytech, Licence MPC1) et la filière de préparation à l'agrégation de mathématiques. Elle sera également amenée à effectuer une partie de son enseignement dans les unités de mathématiques et statistique des différentes licences en sciences. Elle pourra également intervenir dans les programmes de l'IRES, en particulier comme encadrant des sessions Hippocampe en mathématiques.

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.

La personne recrutée devra s'intégrer dans le groupe AGLR (Arithmétique, Géométrie, Logique et Représentations). Plus particulièrement, afin de renforcer les interactions entre les équipes ATI (Arithmétique et Théorie de l'Information) et RGR (Représentations des Groupes Réductifs), l'I2M est intéressé par tous les thèmes de recherche suivants: géométrie arithmétique, théorie des représentations, théorie des nombres, formes automorphes.

Les principaux critères de recrutement seront la qualité du dossier scientifique et la reconnaissance internationale du candidat ou de la candidate.

Date	Signature du directeur/de la directrice de composante
3 / 11 / 22	 <p style="text-align: center;">La Doyenne <i>Laurence MOURET</i> Laurence MOURET</p>
Date	Signature du directeur/de la directrice de laboratoire
3 novembre 2022	 <p style="text-align: center;">Peter HAÏSSINSKY Directeur I2M, UMR 7373</p>