

**Campagne d'emplois 2023**  
**RECRUTEMENT ENSEIGNANT-CHERCHEUR**

<b>Composante (UFR, Ecole, Institut)</b>					
Nom :		<b>UFR SCIENCES</b>			
Localisation géographique du poste :		<b>Marseille</b>			
<b>Identification du poste à pourvoir</b>					
Section(s) CNU ( <b>3 sections max</b> ) : (si plusieurs sections, préciser l'ordre de publication)		<b>25</b>			
Date prévisionnelle de prise de fonction :		01/09/2023			
N° poste national (tableau campagne emploi 2023) :		<b>1329</b>			
N° support SIHAM (tableau campagne emploi 2023) :		<b>954</b>			
<b>PR</b>			<b>MCF</b>		
2 <sup>ème</sup> classe	<input checked="" type="checkbox"/>	Classe normale			<input type="checkbox"/>
1 <sup>ère</sup> 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 <a href="#">décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié</a> )					
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"/>			

<b>PROFIL</b>	
Profil court du poste ( <b>saisie dans Galaxie limitée à 2 lignes et 200 signes au maximum</b> ) :	
<b>Géométrie</b>	
Profil court du poste traduit en anglais ( <b>obligatoire</b> ) :	
<b>Geometry</b>	
Champ(s) disciplinaire(s) <b>EURAXES*</b> ( <b>obligatoire</b> ) :	
Mathematics	
Mots clefs ( <b>obligatoire / Cf. listes par sections CNU</b> ) Maximum 5 mots clefs :	
<b>Géométrie</b>	
<b>Mathématiques fondamentales</b>	

<b>Enseignement</b>	
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

<b>Recherche</b>	
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. L'I2M souhaite recruter un ou une professeur des universités dynamique afin de conforter l'excellence du laboratoire en géométrie et d'ouvrir potentiellement de nouvelles lignes de recherche dans cette thématique.

La personne recrutée exercera ses activités de recherche, d'encadrement et d'animation de la recherche dans le cadre d'une équipe de mathématiques fondamentales de l'Institut de Mathématiques de Marseille. De préférence, ces activités porteront sur des thématiques telles que Géométrie Riemannienne, Géométrie Différentielle, Géométrie Analytique, Géométrie Algébrique réelle, Géométrie Algébrique complexe, Géométrie complexe, Géométrie des Singularités, Géométrie et Analyse sur les Variétés, Géométrie des Groupes, Géométrie des Surfaces, Géométrie des 3-variétés, Géométrie combinatoire, Géométrie des Nombres, Topologie géométrique, Espaces de Teichmüller, Représentations, Dynamique géométrique. La personne candidate devra s'intégrer dans l'un des trois groupes AGLR, AGT ou GDAC.

Les principaux critères de recrutement 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, ...).



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