

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)		26			
Date prévisionnelle de prise de fonction :		01/09/2023			
N° poste national (tableau campagne emploi 2022) :		1905			
N° poste SIHAM (tableau campagne emploi 2022) :		8180			
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) :	
Analyse des équations aux dérivées partielles	
Profil court du poste traduit en anglais (obligatoire) :	
Partial differential equation theoretical analysis	
Champ(s) disciplinaire(s) EURAXES *(obligatoire) :	
Mathematics	
Mots clefs (obligatoire / Cf. listes par sections CNU) Maximum 5 mots clefs :	
équations aux dérivées partielles, analyse mathématique (équations aux dérivées partielles)	

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 MA-CEPS et la préparation à l'agrégation du master Mathématiques et applications. Un des objectifs visés consiste à attirer davantage d'étudiants en proposant un spectre large de sujets de stage de Master 2 et de thèse de doctorat.

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 :

L'Institut de Mathématiques de Marseille développe des recherches en mathématiques de haut niveau, tout en maintenant et développant des interactions avec la physique, l'ingénierie, la biologie, en collaboration avec les instituts concernés. L'I2M souhaite maintenir son engagement dans ces directions et entend en poursuivre et étendre le développement par le recrutement d'un enseignant-chercheur ou une enseignante-chercheuse expérimenté-e de très haut niveau scientifique.

Le groupe « Analyse appliquée » est un acteur majeur de ces interactions. Les équations aux dérivées partielles, outil commun de l'ensemble de ce groupe, sont en effet la brique de base de nombreux modèles issus des disciplines telles que la physique, la biologie, l'écologie, l'ingénierie. L'analyse des équations aux dérivées partielles représente une branche très active des mathématiques, nourrie tant par ses propres développements que par ses applications variées.

Pour ce recrutement, le groupe « Analyse appliquée » souhaite renforcer le potentiel de recherche dans les thématiques liées à l'analyse théorique des équations aux dérivées partielles, l'analyse fonctionnelle, l'analyse harmonique, l'analyse spectrale. Le groupe cherche à recruter un enseignant-chercheur ou une enseignante-chercheuse de très haut niveau scientifique, expert-e reconnu-e de l'ensemble de ces domaines, et capable de s'impliquer avec dynamisme dans l'encadrement et l'animation collective.

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	 Peter HAÏSSINSKY Directeur I2M, UMR 7373