

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) : | | 1967 | | | |
| N° support SIHAM (tableau campagne emploi 2023) : | | 923 | | | |
| 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 géométrique et ergodique des groupes | |
| Profil court du poste traduit en anglais (obligatoire) : | |
| Geometric and ergodic group theory | |
| Champ(s) disciplinaire(s) EURAXES* (obligatoire) : | |
| Mathematics | |
| Mots clefs (obligatoire / Cf. listes par sections CNU) Maximum 5 mots clefs : | |
| théorie des groupes, théorie ergodique, géométrie, dynamique, combinatoire | |

| 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 :




La personne recrutée assurera ses enseignements au sein du département de mathématiques de la Faculté des Sciences. Ces enseignements concernent 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 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.

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 grande largeur exceptionnelle, avec une activité interdisciplinaire riche et intense, lui permettant de rester à la pointe de la recherche.

L'I2M souhaite recruter un maître de conférences ou une maîtresse de conférences dont l'activité de recherche renforcerait les compétences du laboratoire autour de la théorie géométrique des groupes au sens large, incluant par exemple les aspects dynamiques et aléatoires, mais aussi algorithmiques, analytiques et combinatoires. L'I2M est aussi intéressé à développer les interactions de ces thèmes avec la topologie de basse dimension et la géométrie en général.

| 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 HAISSINSKY Directeur I2M, UMR 7373</p> |