

CAMPAGNE D'EMPLOIS ENSEIGNANTS-CHERCHEURS - 2025

ETABLISSEMENT : Université de Montpellier
SITE : Montpellier

COMPOSANTE : Faculté des Sciences

IDENTIFICATION DU POSTE :

N° de poste Ministériel (UM EPex): 25PR0527.....

Corps : Professeur

Section CNU : 25

Article de référence : Article 51

Profil court pour publication OBLIGATOIRE (200 caractères au maximum):

.....

Job profile (300 caractères au maximum en anglais):

.....

Mots clefs (cf. liste mots-clefs en PJ, au maximum 5 mots) :

.....

Research field (cf. liste Euraxess en PJ):

.....

ENSEIGNEMENT:

Profil d'enseignement :

Le poste est rattaché au Département de Mathématiques (DM) de la Faculté des Sciences (FdS) de l'Université de Montpellier. Ce Département porte une licence de mathématiques (parcours mathématiques générales, maths-physique préparatoire aux grandes écoles, et double licence maths-info), un master de mathématiques (parcours mathématiques fondamentales, modélisation et analyse numérique, statistique et sciences des données SSD, préparation à l'agrégation) et participe également au parcours mathématiques du master MEEF second degré, au parcours Maths-sciences en lycée professionnel, et au master Didactique des Sciences ainsi qu'aux activités de l'Institut de Recherche pour l'Enseignement des Sciences (IRES) de Montpellier. Le DM assure également les enseignements de mathématiques des autres départements de la FdS et collabore avec d'autres composantes de l'Université, notamment Polytech via le cycle préparatoire aux études d'ingénieur Polytech (PeiP), et la Faculté de médecine via la mineure Sciences en Parcours Accès Santé Spécifique (PASS). Le Département collabore enfin avec le lycée Joffre et la Faculté d'Économie dans le cadre d'un Cycle Pluridisciplinaire d'Études Supérieures (CPES).

La personne recrutée pourra intervenir dans tous les enseignements de mathématiques tant au niveau licence (aussi bien dans la licence de mathématiques que dans les autres licences de la FdS, en PeiP, en PASS ou CPES) qu'au niveau master (encadrement de stage et mémoires notamment).

La personne recrutée sera appelée à s'investir significativement dans l'organisation et l'animation des formations : responsabilité d'UE à fort effectif, responsabilité de parcours, d'année ou de mention, participation au montage de la nouvelle offre de formation (mise en place pour la rentrée 2027) et également encadrement de projets, de stages, mise en place de formations continues, liens avec les autres structures de l'établissement.

Lieu d'exercice : Montpellier

Nom de la Directrice du département : Benoîte de Saporta

Tél. directrice : +33 (0)4 67 14 35 72

Email directrice département : benoite.de-saporta@umontpellier.fr

URL département : <https://maths-fds.edu.umontpellier.fr/>

RECHERCHE :

Profil recherche :

L'équipe Géométrie, Topologie, Algèbre (GTA) de l'IMAG souhaite recruter un professeur spécialiste de géométrie arithmétique, plus particulièrement dans le domaine des schémas en groupes, ayant une forte expertise autour des questions liées à la caractéristique positive. Les compétences sur les groupes fondamentaux étales et les champs seront aussi appréciées.

Parallèlement, nous souhaitons aussi que la personne recrutée puisse assumer des responsabilités collectives et participer à l'animation de la recherche au sein de l'équipe GTA.

Pôle de recherche : MIPS

Structure de recherche : Institut Montpellierain Alexander Grothendieck

Intitulé de l'équipe : Probabilité et Statistique

N° de la structure de recherche (UMR, EA, UMS...) : UMR5149

Nom du chef d'équipe/contact ou mail générique : jean-noel.bacro@umontpellier.fr

Composition de l'équipe (nombre de PU, PUPH, DR, MCF, CR, ITA/IATOS, post-docs, doctorantes et doctorants) :

L'emploi vient-il en soutien à une activité établie ou à l'émergence d'une nouvelle thématique ?

.....

Contexte scientifique local, national et international :

.....

Collaborations locales, nationales et internationales :

.....

Utilisation de plateformes :

Lieu(x) d'exercice :

Nom du directeur de la structure de recherche: Daniele Di Pietro

Tel du directeur de la structure de recherche:

Email du directeur de la structure de recherche: imag-direction@umontpellier.fr

URL de la structure de recherche : <https://imag.umontpellier.fr/>

Descriptif de la structure de recherche :

L'Institut Montpelliérain Alexander Grothendieck (IMAG, UMR 5149) est une unité mixte de recherche entre Université de Montpellier et le CNRS, et un des portails vers les mathématiques en Occitanie. La recherche à l'IMAG couvre un spectre très large, allant des mathématiques fondamentales jusqu'aux applications industrielles. L'Institut compte à ce jour 173 membres, dont 103 permanents. L'IMAG est structuré en quatre équipes de recherche: Analyse, Calcul Scientifique et Optimisation de Montpellier (ACSIOM), Didactique et Epistémologie des Mathématiques (DEMA), Equipe de Probabilité et Statistique (EPS), Géométrie, Topologie et Algèbre (GTA). La recherche à l'IMAG est reconnue à l'international au plus haut niveau. L'IMAG porte plusieurs projets européens dont l'ERC Synergy NEMESIS, une dizaine d'ANR, deux Réseaux Thématiques et une Fédération de Recherche CNRS, et compte plusieurs IUF junior et senior parmi ses membres.

Descriptif projet :

L'IMAG a pour mission de produire de la recherche du plus haut niveau dans tout le spectre des mathématiques.

DESCRIPTION ACTIVITES COMPLEMENTAIRES :

Moyens du laboratoire mis à disposition de l'équipe :

Moyens matériels :

Moyens humains :

Moyens financiers :

Autres moyens :

MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE : NON