

Offre de bourse de postdoctorat CNRS

CNRS postdoctoral fellowship position

Informations générales

Référence :

Lieu de travail : Marseille

Date de publication : 09 janvier 2023

Nom du responsable scientifique : Raphaël Beuzart-Plessis

Type de contrat : CDD Postdoctorant/Contrat postdoctoral

Durée du contrat : 24 mois

Date de début : 1er septembre 2023

Quotité de travail : Temps complet

Rémunération : 2800-3900 €brut mensuel (en fonction de l'expérience)

Description du poste

Ceci est une annonce pour un post-doc à l'Institut de Mathématiques de Marseille financée par le projet ERC RELANTRA. Le poste est pour une durée de 24 mois et débutera idéalement en septembre 2023. Nous recherchons un(e) jeune chercheur(se) travaillant au sens large sur au moins l'une des thématiques suivantes : formes automorphes, théorie des représentations de groupes réductifs réels ou p -adiques, immeubles de Bruhat-Tits, espaces de modules de shtukas, valeurs spéciales de fonctions L. Le chercheur sera intégré dans le groupe "Représentations de groupes réductifs" de l'université d'Aix-Marseille. Pas d'enseignements requis. Pour postuler, déposer un CV et programme de recherche. Les lettres de recommandation ne sont pas obligatoires mais bienvenues et doivent être envoyées à l'adresse raphael.beuzart-plessis@univ-amu.fr.

L'offre est ouverte jusqu'au 6 avril 2023 mais les candidatures seront étudiées au fur et à mesure à partir du 16 février 2023 jusqu'à ce que le poste soit pourvu. Les candidatures retenues feront l'objet d'un entretien avec le porteur du projet (Raphaël Beuzart-Plessis) par visioconférence.

Contexte de travail

Le ou la postdoctorant(e) travaillera au sein de l'Institut de Mathématique de Marseille dont les tutelles sont le CNRS, l'Université d'Aix-Marseille et l'école Centrale de Marseille, et qui compte environ cent trente enseignants-chercheurs, une trentaine de chercheurs CNRS, une quinzaine de personnels techniques et administratifs, une soixantaine de doctorants et une vingtaine de chercheurs post-doctorants. L'Institut comprend cinq groupes de recherche qui couvrent un large spectre des mathématiques pures et appliquées (Analyse, géométrie, topologie, logique, arithmétique, dynamique, combinatoire, probabilités, statistiques, analyse appliquée, etc.), ainsi qu'un grand nombre de domaines d'applications (scientifiques ou industrielles).

Le ou la postdoctorant.e s'engagera à respecter les règles de fonctionnement et le règlement intérieur de l'I2M.

English version

Description of the position

This is an announcement for a postdoc position at the Institut de Mathématiques de Marseille funded by the ERC project RELANTRA. The position is for a duration of 24 months and should ideally starts on

September 1st, 2023. We are looking for a postdoctoral researcher working in a broad sense on one of the following subjects : automorphic forms, representation theory of real or p -adic reductive groups, Bruhat-Tits building, moduli spaces of shtukas, special values of L -functions. The researcher will be integrated in the research group 'Representations of reductive groups' at Aix-Marseille university. No teaching duties. For applications, send a CV, research statement. Recommendation letters are not mandatory but highly appreciated and should be send directly to raphael.beuzart-plessis@univ-amu.fr.

The offer will be open until April 6th, 2023, but we will start to review applications starting February 16th, 2023, until the position has been filled. The selection process includes short interviews to be held between the PI of the project (Raphaël Beuzart-Plessis) and the selected candidates by videoconference.

Working context

The postdoctoral fellow will carry out his or her research at the Institut de Mathématique de Marseille, whose head institutions are the CNRS and the University of Aix-Marseille and the Ecole Centrale de Marseille, and which has about 130 teacher-researchers, about 30 CNRS researchers, about 15 technical and administrative staff, about 60 doctoral students and about 20 post-doctoral researchers. The Institute comprises five research groups that cover a broad spectrum of pure and applied mathematics (Analysis, geometry, topology, logic, arithmetic, dynamics, combinatorics, probability, statistics, applied analysis, etc.), as well as a large number of application fields (scientific or industrial).

The postdoctoral student will undertake to respect the operating rules and internal regulations of the I2M.