

CAMPAGNE D'EMPLOIS ENSEIGNANTS-CHERCHEURS 2025

	Identification du poste Composante d'origine : UFR Sciences Nature (MCF, PR, PRAG) : PR N° de l'emploi : 45 Ancien(ne) occupant(e) : Pierre Pansu CNU (d'origine) : 25
--	---

Éléments demandés en publication

(composante, nature, et/ou discipline)

Composante (pour la publication) : UFR Sciences

Nature demandée (MCF ou PR) : PR

CNU demandée(s) : 25-26

Type de concours : 46.1

Etat du poste

V : Vacant

SV : Susceptible d'être vacant

Surnombre Oui Non

Date de la vacance : 01/10/2024

Motif de la vacance : Retraite

Profil français/anglais

Pour Publication sur GALAXIE

Mathématiques et applications.

Pure and applied Mathematics.

ARGUMENTAIRES

Enseignement : Filières de formation concernées : Le/la candidat(e) retenu(e) pour ce poste pourra intervenir à tous les niveaux, notamment dans le master.

Il est également attendu de la personne recrutée un investissement dans la formation doctorale.

Recherche : La recherche s'effectuera dans une des cinq équipes composant le laboratoire, mais peut porter sur des thèmes transverses aux équipes. Nous recherchons des candidat(e)s internationalement reconnu(e)s, au spectre large, s'inscrivant dans les tendances actuelles des mathématiques. Les candidat(e)s devront expliciter leur projet d'intégration dans notre laboratoire et les interactions qu'ils envisagent avec ses membres.

Contexte : Le département de mathématiques (DMO) doit faire face à des besoins accrus par la montée en puissance des nouveaux parcours du master mathématiques et applications de l'Université Paris-Saclay, et également par l'investissement du DMO dans les nouvelles licences (notamment les doubles-licences).

Mots-clefs : Analyse et équations aux dérivées partielles, Analyse harmonique, Arithmétique et géométrie algébrique, Probabilités et statistiques, Topologie et dynamique.

JOB DESCRIPTION

Teaching : The hired person will teach at any level, including our master. Participation to the doctoral program is also expected.

Research : We are looking for candidates internationally recognized, with a large spectrum, within the current trends of mathematics. The hired person will be part of one of the five teams of our laboratory, but could be specialist of transversal themes. Candidates will explicit their integration project in this

direction and possible interactions with members of L.M.O.

Keywords: Analysis and PDE, Harmonic analysis, Arithmetic and algebraic geometry, Probability and statistics, topology and dynamics.

Laboratoire(s) d'accueil : Laboratoire de Mathématiques d'Orsay

Label (UMR, EA, ...)	N°	Nbre de chercheurs	Nbre d'enseignants-chercheurs
UMR	8628	27	108

CONTACTS

- Enseignement : David.Harari@universite-paris-saclay.fr
- Recherche : David.Harari@universite-paris-saclay.fr

L'Université Paris-Saclay est l'une des meilleures universités françaises et européennes, à la fois par la qualité de son offre de formation et de son corps enseignant, par la visibilité et la reconnaissance internationale de ses 275 laboratoires de recherche et leurs équipes, ainsi que par l'attention apportée, au quotidien et par tous ses personnels, à l'accueil, l'accompagnement, l'interculturalité et l'épanouissement de ses 65 000 étudiants. L'université Paris-Saclay est constituée de 10 composantes universitaires, de 4 grandes écoles (Agroparistech, CentraleSupélec, Institut d'Optique Graduate School, ENS Paris-Saclay), d'un prestigieux institut de mathématiques (Institut des Hautes Études Scientifiques) et s'appuie sur 6 des plus puissants organismes de recherche français (CEA, CNRS, INRA, INRIA, INSERM et ONERA). Elle est associée à deux universités (Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines et Université d'Évry Val-d'Essonne) qui fusionneront dans les années à venir et dont les campus jouxtent le territoire du plateau de Saclay et de sa vallée. Ses étudiants, ses enseignants-chercheurs, ses personnels administratifs et techniques et ses partenaires évoluent dans un environnement privilégié, à quelques kilomètres de Paris, où se développent toutes les sciences, les technologies les plus en pointe, l'excellence académique, l'agriculture, le patrimoine historique et un dynamique tissu économique. Ainsi l'Université Paris-Saclay est un établissement de premier plan implanté sur un vaste territoire où il fait bon étudier, vivre et travailler.

Site : <https://www.universite-paris-saclay.fr>

Candidature via l'application GALAXIE :

<https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/astree/index.jsp>