

Directeur : Olivier BIQUARD

Directeur adjoint : Claire DEBORD

Responsable administrative : Ayano TANAKA

Equipes de recherche

Bi-sites : Campus des Grands Moulins et Campus Pierre & Marie Curie

Analyse Fonctionnelle : Frédéric KLOPP

Formes Automorphes : Anne-Marie AUBERT

Théorie des Nombres : Anna CADORET

Topologie & Géométrie Algébriques : Sébastien BOUCKSOM

Campus des Grands Moulins

Algèbre d'Opérateurs : Romain TESSERA

Géométrie et Dynamique : Anton ZORICH

Groupes, Représentations & Géométrie : Emmanuel LETELLIER

Logique Mathématique : Arnaud DURAND

Campus Pierre & Marie Curie

Analyse Algébrique : François LOESER

Analyse Complexe et Géométrie : Andres SAMBARINO

Combinatoire et Optimisation : Jimmy LAMBOLEY

Histoire des Sciences Mathématiques : David AUBIN

Equipe transverse

Ouragan (équipe projet commune SU-UPCité-CNRS-INRIA) : Fabrice ROUILLIER

Equipes support

EQUIPE DE GESTION

Responsable du budget : Gaëlle CALLOUARD

Gestionnaires :

Campus des Grands Moulins

Claire LAVOLLAY

Mylène MERCIRIS

Josée REYNO

Campus Pierre & Marie Curie

Kahina BENCHEIKH

Julienne PASSAVE

Fenda TRAORE

X

EQUIPE INFORMATIQUE

Administrateur systèmes réseaux : Tarikakan DEMIRTURK

Gestionnaire d'infrastructures : Cyril BOURCIER-KADI

Apprenti : Ryan DOMENJE

Comités et commissions

Conseil de laboratoire

Conseil des chefs des projets

Commission prospective et recrutement

Comité parité

Commission des locaux

Bureau des doctorants

Comité de diffusion et valorisation

Correspondants

Correspondant AMIES Paul LAURAIN

Correspondantes Communication Gaëlle CALLOUARD, Ayano TANAKA

Correspondant Développement durable Thibault LEFEUVRE

Correspondante Formation Ayano TANAKA


Assistants de Prévention Cyril BOURCIER-KADI

Correspondant Relations internationales Helge DIETERT

Correspondant Sécurité informatique / DPM Tarikakan DEMIRTURK

Correspondant Science ouverte Frédéric HELEIN, Patrice LE CALVEZ

3/5/2024



Olivier Biquard, Directeur
Institut de Mathématiques
de Jussieu-Paris Rive Gauche