



PROGRAMME, À VENIR

T1-2025 Representation theory and noncommutative geometry

Date de début : 6 janvier 2025 - Date de fin : 4 avril 2025

January 6 to April 4, 2025

Organisers:
 Alexandre Afgoustidis (CNRS), Anne-Marie Aubert (CNRS),
 Pierre-Clare (College of William & Mary), Jan Frahm (Aarhus
 University), Angela Pasquale (Université de Lorraine),
 Haluk Sengun (University of Sheffield)

**Representation Theory and
 Noncommutative Geometry**
 Thematic programme with short courses, seminars and workshops

CIRM Introductory school
 January 6th to 10th, 2025

Intertwining operators and
 geometry
 January 20 to 24, 2025

Tempered representations and
 K-theory
 February 24 to 28, 2025

Analysis on homogeneous spaces
 and operator algebras
 March 24 to 28, 2025

Programme coordinated by the Centre Émile Borel (CEB) at IHES and also accessible online.
 Participation of postdocs and PhD students is strongly encouraged.
 Registration is free for researchers.

Scientific programme and registration on <https://ihes.cerimaths.org/programme/752/>
 Deadline for financial support: June 15th, 2024
 Contact: ivg@ihes.fr

CEB organisation assistant: Sofia Hristova
 CEB manager: Sylvie Lhémet
www.ihes.fr

ihp Institut Henri Poincaré M
 Centre Émile Borel
 37470 Saint-Germain-sur-Meuse
 France

ILL supported by
 ANR
 CIRM
 CNRS
 ILL

URL de la page : <https://www.ihp.fr/fr/actualites-activites-de-recherche/t1-2025-representation-theory-and-noncommutative-geometry>

Organisation

Comité d'organisation scientifique :

Alexandre Afgoustidis, Anne-Marie Aubert, Pierre Clare, Jan Frahm, Angela Pasquale, Haluk Şengün

Organisation administrative, logistique et financière :

Sofiia Minasian
Contact : RTNCG2025@ihp.fr

Programme scientifique :

Programme détaillés : <https://indico.math.cnrs.fr/category/702/>

CIRM Introductory School (Marseille) :

- Du 6 au 10 janvier 2025

Conférences :

- Du 20 au 24 janvier 2025 : Intertwining operators and geometry
- Du 24 au 28 février 2025 : Tempered representations and K-theory
- Du 24 au 28 mars 2025 : Analysis on homogeneous spaces and operator algebras

Pour s'inscrire :

<https://indico.math.cnrs.fr/event/10843/>

La date limite pour les demandes de support financier est fixée au : 15 juin 2024



Programme CIMPA-CARMIN :

URL de la page : <https://www.ihp.fr/fr/actualites-activites-de-recherche/t1-2025-representation-theory-and-noncommutative-geometry>

A travers le programme CIMPA-CARMIN, les organisateurs et organisatrices souhaitent, avec le support du Labex CARMIN, du CIMPA et de l'IHP, financer la participation de plusieurs jeunes mathématicien-nes issus de pays en développement à l'ensemble de leurs activités.

Les jeunes chercheur-es (étudiant-es en Master s'orientant vers une thèse, doctorant-es, ou post-docs) répondant à ces critères et travaillant dans les thématiques concernées sont donc encouragé-es à postuler pour un financement de leur participation à ce programme sur la page web du CIMPA .



INSTITUT HENRI POINCARÉ - UAR839

Sorbonne Université / CNRS
11 rue Pierre et Marie Curie
75231 Paris Cedex 05

HORAIRES

L'institut :

- lundi au vendredi de 8h30 à 18h,
- fermé les jours fériés.

Le musée - Maison Poincaré :

- lundi, mardi, jeudi et vendredi de 9h30 à 17h30,
- samedi de 10h à 18h,
- fermé le mercredi et le dimanche.