

Podcast L'oreille mathématique Diarra Fall

Le nouvel épisode du podcast de l'IHP donne la parole à Diarra Fall, pour une émission plaçant l'humain au cœur des mathématiques !

Enseignante-chercheuse à l'Université d'Orléans et spécialiste du traitement d'images pour la recherche médicale, Diarra Fall exprime sa vision humaniste des mathématiques, au service de la médecine, des patient·es, des jeunes et notamment des jeunes filles.

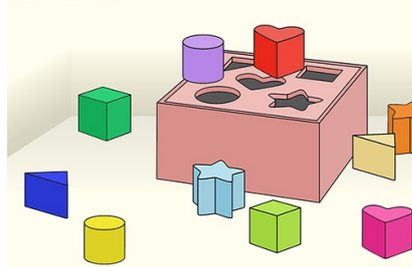
L'oreille mathématique, une émission ancrée dans notre quotidien et qui éclaire des enjeux sociétaux grâce aux mathématiques : à écouter sur [notre site web](#), et aussi sur [Spotify](#), [Apple podcasts](#), [Deezer](#) et [Google podcasts](#) !



[Écouter L'oreille mathématique](#)

Les mathématiques, une science humaine ?

Soirée-débat avec David Bessis, auteur du livre
Mathematica : une aventure au cœur de nous-mêmes.



Soirée-débat : « Les mathématiques, une science humaine ? »

Le jeudi 12 mai à 19h30, nous vous convions à l'IHP pour une rencontre débat avec les mathématiciennes et mathématiciens Sylvie Benzoni-Gavage, David Bessis - auteur du livre « Mathematica : une aventure au cœur de nous-mêmes », Antoine Chambert-Loir et Clotilde Fermanian Kammerer.

Événement public - Entrée gratuite sur inscription obligatoire.

[Plus d'informations et s'inscrire](#)

Second trimestre thématique 2022

L'Institut Henri Poincaré accueille et co-organise le programme scientifique **"Groups Acting on Fractals, Hyperbolicity and Self-Similarity"**.

Ce trimestre de recherche sur les fractales et leur place au cœur de plusieurs facettes de la théorie des groupes se tient du 11 avril au 8 juillet 2022.

Les symétries des espaces et des fractales forment des structures élaborées : sous les arbres du **CIRM** durant la semaine du 11 avril, puis à l'Institut Henri Poincaré à partir du 18 avril, des groupes agissent sur des arbres mathématiques !

April 11th to July 8th, 2022

Organizers:
François Dahmani (Université Grenoble Alpes)
Anna Erschler (ENS, Paris)
Camille Horbez (Université Paris Saclay)
Dam Wise (Wiscell University)

Groups Acting on Fractals, Hyperbolicity and Self-Similarity
Thematic program with short courses, seminars and workshops

CIRM Introductory School
April 11th to 15th, 2022 (Marseille)

Mapping class groups and Out(F₂)
April 23rd to 29th, 2022

Self-similarity of groups, trees and fractals
May 30th to June 3rd, 2022

Hyperbolic groups and their generalisations
June 20th to 24th, 2022

Program coordinated by the Centre Emile Borel (CEB) at IHP (IHPG) and also accessible online. Participation of postdocs and PhD students is strongly encouraged. Registration is free however mandatory.

Scientific program and registration on: <https://indico.math.cnrs.fr/category420/>
Deadline for financial support: October 15th, 2021.
Contact: groups2022@ihp.fr

CEB organization assistant: Hapsa Ota
CEB manager: Sylvie Cherrier
www.ihp.fr

Also supported by:



[M A T] [R I X] × IMAGINARY 2022

Conférence Matrix X Imaginary 2022

Dans la continuité des conférences biannuelles organisées par les réseaux MATRIX (par le [MoMath](#), New York) et IMAGINARY (par [Imaginary](#), Berlin), l'Institut Henri Poincaré accueille et co-organise la conférence conjointe des deux réseaux à Paris.

Cette édition exceptionnelle autour des enjeux de la diffusion des mathématiques aura lieu du mercredi **31 août** au vendredi **2 septembre 2022** à l'IHP, accueillant des professionnels des mathématiques et de la médiation scientifique venant du monde entier !

[Site web de l'événement](#)

Des lampes à lave dans la Maison Poincaré

La lampe à lave, un objet déco plutôt kitsch et mystérieux, est la thématique de plusieurs ateliers en cours de conception pour la Maison Poincaré !

Le jeudi 7 avril, ce sont des élèves de 4^{ème} et de 3^{ème} qui nous ont aidés à préparer cet atelier entre mathématiques, physique, géologie et informatique.

Ces ateliers seront disponibles pour tous les publics dès l'ouverture de la Maison Poincaré en 2023 !



[En savoir plus sur la Maison Poincaré](#)

Institut Henri Poincaré
11 rue Pierre et Marie Curie
75005 PARIS



Cet e-mail a été envoyé à {{ contact.EMAIL }}
Vous avez reçu cet email car vous vous êtes inscrit sur Institut Henri Poincaré.

[Se désinscrire](#)