

# Science & société à l'Institut Henri Poincaré - Décembre 2022 -

carmin.tv | Mathématiques et leurs interactions

Accueil Videos Collections Instituts Conférences En Connexion

Mérez de nous donner votre avis pour que nous puissions améliorer votre expérience !

**RECHERCHEZ DU CONTENU**  
Utilisez la recherche avancée pour trouver du contenu dans un clin d'œil.

6 instituts  
5 641 vidéos  
5 545 heures de savoir  
3 691 conférencier-e-s

MEMBRES FONDATEURS: CIRM, CIMPA, IHES, LMR, SMF

Recherches populaires: math model, le algébric, symmetric geometry, le algébr, ring model

**EN CE MOMENT**

Jean-Morlet Chair 2022: Research School - Domain Decomposition for Optimal Control Problems / Chaire Jean-Morlet 2022 - Ecole -Découvrir de nouveaux domaines pour des problèmes de contrôle optimal

Yilin Wang - The Loewner Energy at the Crossroad of Random Conformal Geometry and Teichmüller Theory

Topological semantics for modal logic

Une collection de CIRM

5 vidéos 2 vidéos 1 vidéos

## Carmin.tv fête son 1er anniversaire

Un an après le lancement officiel de carmin.tv, la plateforme audiovisuelle dédiée aux mathématiques et à leurs interactions, retrouvez son catalogue riche en accès libre, avec près de 3 700 intervenantes et intervenants, et plus de 5 600 vidéos.

Initialement portée par le [LabEx CARMIN](#) (CIRM, CIMPA, IHES et IHP), la plateforme s'agrandit peu à peu, notamment avec l'arrivée récente des vidéos du LMR (Laboratoire de Mathématiques de Reims).

[Explorer carmin.tv](#)

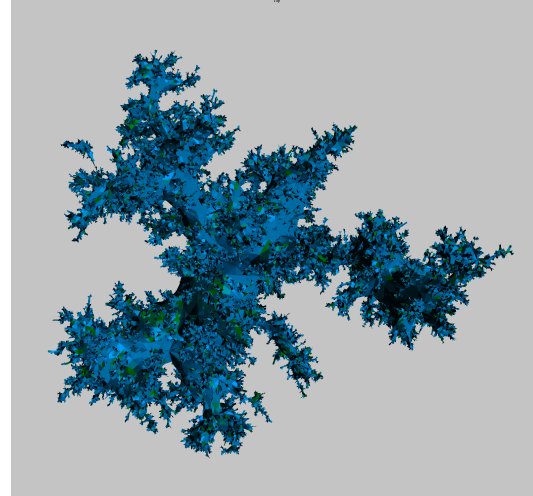
## Conférence « Gravité quantique : l'espace-temps est-il aléatoire ? »

Le lundi **16 janvier 2023**, de 18h à 19h30 à l'IHP, venez assister à une conférence ouverte à tous et toutes autour de la gravitation et de l'espace-temps, par François David (Institut de Physique Théorique, CNRS, CEA).

Cette conférence est organisée dans le cadre du programme de recherche « [Gravité quantique, géométrie aléatoire et holographie](#) », qui se déroulera du 9 janvier au 17 février prochain.

*Ouvert à tous les publics, entrée gratuite sur inscription.*

[S'inscrire maintenant](#)



## Retour sur la conférence et les ateliers « Géométrie, intelligence artificielle et confidentialité des données »

Le 12 décembre 2022, l'IHP a accueilli plusieurs groupes d'élèves de lycée pour une conférence suivie d'ateliers autour de la géométrie, de l'intelligence artificielle et de la confidentialité des données.

Après deux exposés par Eddie Aamari et Catherine Aaron, deux des organisateurs



et organisatrices du programme « Géométrie et statistiques en sciences des données », les élèves ont participé à différentes activités à propos des tours de magie, de l'IA et des statistiques.

## Fermeture hivernale de l'IHP

L'Institut Henri Poincaré fermera ses portes au public le vendredi 16 décembre au soir, et vous retrouvera à partir du lundi 2 janvier 2022.

D'ici là, nous vous accueillons comme toujours de 8h30 à 18h, du lundi au vendredi. La bibliothèque est ouverte de 9h à 18h, du lundi au vendredi.

[Venir à l'IHP](#)

ANNONCE

## Fermeture hivernale de l'IHP

Du 19 décembre 2022 au 1<sup>er</sup> janvier 2023

IHP Institut Henri Poincaré M SORBONNE UNIVERSITÉ CNRS

Institut Henri Poincaré  
11 rue Pierre et Marie Curie  
75005 PARIS



Cet e-mail a été envoyé à [batiement.borel@listes.ihp.fr](mailto:batiement.borel@listes.ihp.fr)  
Vous avez reçu cet email car vous vous êtes inscrit sur Institut Henri Poincaré.

[Se désinscrire](#)

© 2022 Institut Henri Poincaré