

## **Vœux 2024 ! Bilan de l'inauguration de la Maison Poincaré.**

Chères abonnées, chers abonnés,

### **Nous vous adressons nos meilleurs vœux pour cette nouvelle année !**

Depuis son inauguration fin septembre, la Maison Poincaré connaît un véritable succès : **17 500 visiteurs** dont **6 300 jeunes de moins de 25 ans**, ont été accueillis avec un taux de remplissage de **93% les samedis et pendant les vacances scolaires**.

Le musée comptabilise déjà la visite de 1 600 élèves de collège (4e et 3e) et lycée, des établissements d'IPS moyen de 107,1 localisés à 65% en région Ile-de-France.

**Un bon conseil pour 2024** : réservez votre place en ligne avant de venir visiter la Maison Poincaré !

Pour revoir l'événement d'inauguration de la Maison Poincaré, le 27 septembre 2023 : [cliquer ici](#)



©Institut Henri Poincaré, Paris / Atelier Novembre, du&ma, Laurent Arduin

Billetterie en ligne du musée

## **Découvrez le programme de février à juillet 2024 !**

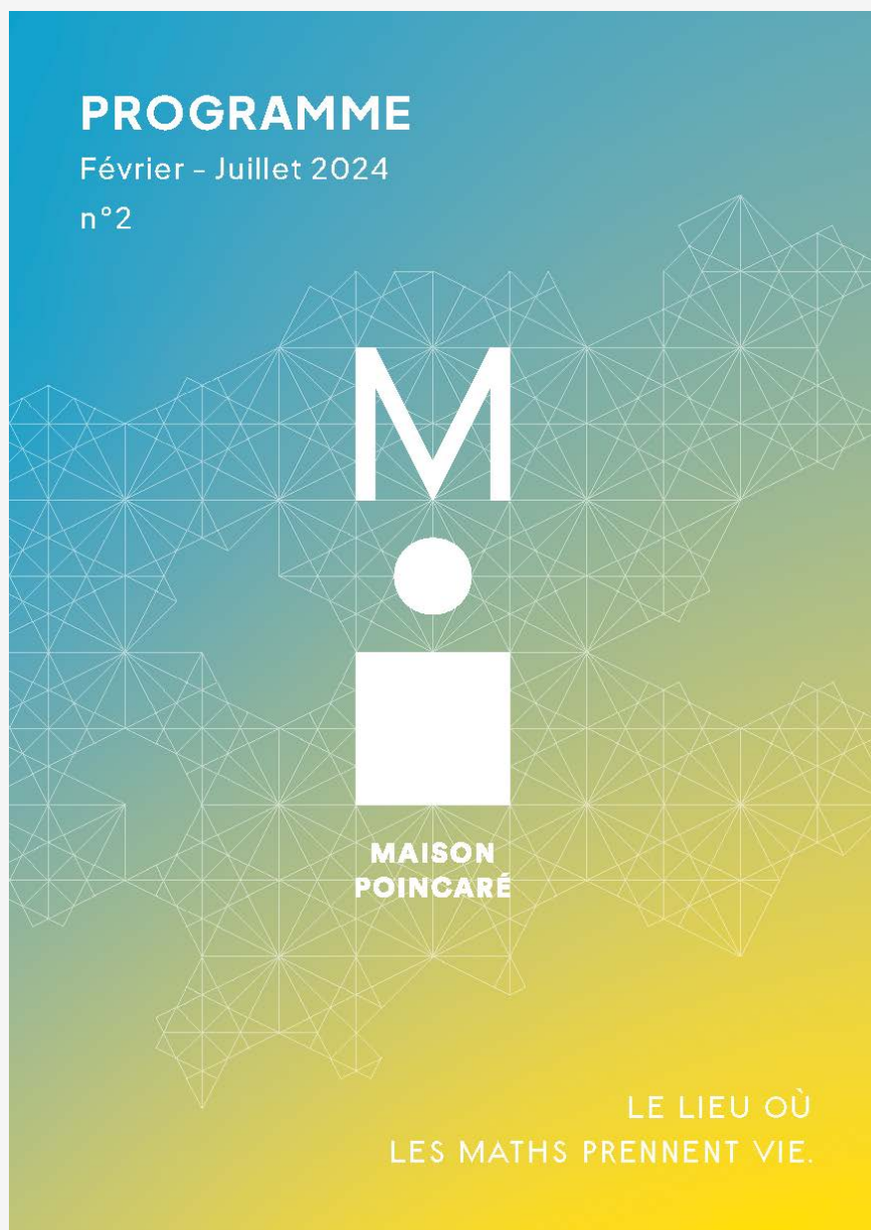
Nous sommes ravis de vous informer que le programme n°2 de la Maison Poincaré est désormais disponible en ligne et que les réservations sont ouvertes !

Du mois de février au mois de juillet 2024, la Maison Poincaré à Paris vous propose une expérience mathématique unique à travers une série d'événements passionnants, de conférences captivantes, de visites guidées et d'ateliers stimulants.

Que vous soyez un amateur ou une amatrice enthousiaste ou simplement curieux ou curieuse de découvrir le monde fascinant des mathématiques, ce programme offre quelque chose pour chacun et chacune d'entre vous. Consultez le programme détaillé dès maintenant en suivant ce lien : [https://www.ihp.fr/sites/default/files/media/downloads/programme\\_2024\\_s1.pdf](https://www.ihp.fr/sites/default/files/media/downloads/programme_2024_s1.pdf)

Nous sommes impatients et impatientes de vous accueillir à la Maison Poincaré et de partager ces moments avec vous.

À bientôt au cœur de l'inspiration et de la découverte !



Billetterie en ligne du musée

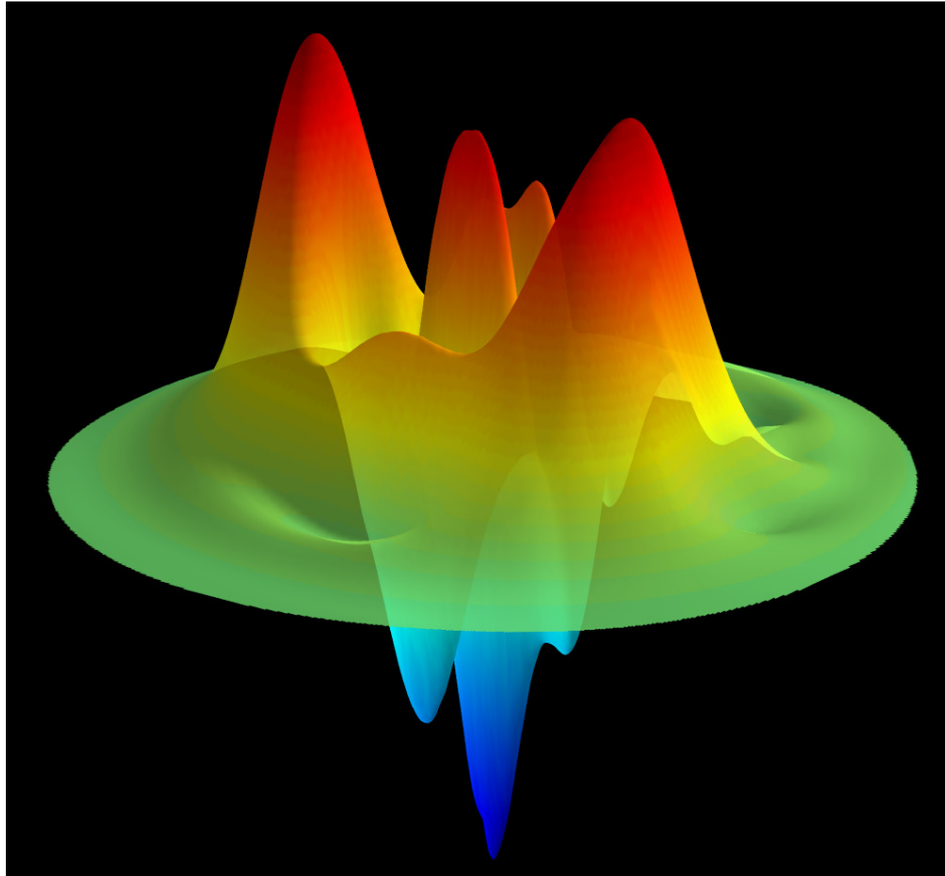
# Conférence Carte blanche

**La métrologie quantique et ses applications - Jeudi 8 février**

Amphithéâtre Perrin | Espace INVENTER - De 19h à 20h30

La métrologie quantique a pour but d'utiliser les propriétés des objets quantiques pour mesurer, avec une très grande précision, des grandeurs physiques comme le temps, le magnétisme ou la gravité. Dans cet exposé, vous découvrirez comment l'intrication quantique permet d'augmenter significativement la précision de l'estimation d'un paramètre inconnu intervenant dans l'état du système.

En présence de Dominique Spehner, physicien-mathématicien de l'Université de Concepción au Chili - Université Grenoble Alpes



© Igor DOTSENKO/LKB/CNRS Images

Réservez gratuitement

## PODCAST - Estelle Kollar alias WonderWomath

Ne manquez pas l'épisode spécial "WonderWomath" du podcast *L'oreille mathématique* enregistré en public à la Maison Poincaré avec la fabuleuse Estelle Kollar alias WonderWomath !

Estelle, prof de maths au collège, est l'une des premières enseignantes francophones à conquérir TikTok après le premier confinement en 2020.



**Son objectif** : rendre les maths captivantes et accessibles en créant du contenu passionnant directement lié à notre quotidien. Avec plus de 400 000 abonnés sur WonderWomath, elle prouve que les maths sont partout !

Dans cet épisode, plongez dans le parcours vibrant d'Estelle, originaire de Nancy, depuis son excellence scolaire jusqu'à son engagement sur les réseaux sociaux en passant par son école d'ingénieurs en aérospatiale. Découvrez sa vision de la vulgarisation scientifique qui éclaire sans remplacer l'enseignement classique.

Adrien Rossille, dans sa chronique "médiation scientifique", explore une vidéo d'Estelle sur les maths des prêts bancaires. Elle répond aux questions des élèves du lycée Geoffroy-Saint-Hilaire d'Etampes, offrant un aperçu des coulisses de ses vidéos TikTok.

Avec son intelligence vive et son humilité, elle aborde aussi les défis des réseaux sociaux, de la misogynie aux commentaires haineux.

[Écoutez l'épisode](#)

Maison 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](#)

© 2023 Institut Henri Poincaré (UAR 839)