



MAISON
POINCARÉ

LA MAISON POINCARÉ, PREMIER MUSÉE ENTIÈREMENT DÉDIÉ AUX MATHÉMATIQUES

Les objectifs du projet muséal

L'équipe porteuse du projet de la Maison Poincaré s'est fixée pour objectif de montrer que les mathématiques constituent une science vaste et vivante, en interaction permanente avec les autres sciences et la société. Fruit d'un travail collectif associant muséographe, scénographes et des dizaines de volontaires issus de la recherche, de l'enseignement et de la médiation, la Maison Poincaré souhaite faire vivre les mathématiques avec une vision moderne et inclusive, propre à susciter l'étonnement du public.

Le musée des mathématiques s'adresse à celles et ceux qui aiment les maths, aux curieuses et aux curieux, et à celles et ceux qui pensent que les maths ne sont pas faites pour eux.

Une mise en œuvre originale au service d'un projet ambitieux : donner vie aux mathématiques

La Maison Poincaré, c'est un musée qui *provoque une rencontre étonnante avec les mathématiques*.

- Le lieu pensé pour favoriser une (ré)appropriation de la matière mathématique au travers d'une muséographie originale.
- Un musée qui montre les mathématiques dans leur diversité, leur créativité, leur humanité et leur ouverture au monde.
- Un parcours de visites semé d'interactions imaginées autour d'expériences à vivre et à partager.

L'originalité du musée des mathématiques

La Maison Poincaré fait partie de l'Institut Henri Poincaré, rattaché à Sorbonne Université et au CNRS. Elle sera un lieu de confluence, de rencontres entre les visiteurs et les visiteuses du musée, les personnes qui se rendront aux événements culturels et les scientifiques fréquentant l'IHP pour leurs recherches.

Dès le départ, la Maison Poincaré fut pensée comme une chance unique de développer un programme muséographique porté par un institut de recherche mathématique. La Maison Poincaré fait partie intégrante du projet d'extension de l'IHP, lancé dans les années 2010 sous l'impulsion de Cédric Villani, alors directeur de l'institut, puis concrétisé sous la direction de Sylvie Benzoni-Gavage.

Face au bâtiment historique de l'IHP, la Maison Poincaré se situe dans le bâtiment Perrin entièrement réhabilité, qui regroupera les espaces muséographiques et l'extension des espaces de l'Institut Henri Poincaré pour la recherche.

L'originalité est donc la présence d'un musée au sein même d'un centre de recherche. Ceci favorisera les rencontres entre le monde de la recherche et la société, de manière informelle dans les espaces communs et surtout au travers de la programmation culturelle du musée où seront abordés une variété de sujets scientifiques sous des formats originaux.

Les 14 ambassadrices et des ambassadeurs scientifiques de la Maison Poincaré

Dans le cadre de l'ouverture de la Maison Poincaré, 14 mathématiciennes et mathématiciens sont les ambassadrices et ambassadeurs du nouveau musée des mathématiques. Elles et ils témoigneront du lien du musée avec le monde de la recherche.

Elles et ils ont soit directement contribué à la création du programme muséographique, soit ont un engagement remarquable dans la transmission des mathématiques vers la société.

Retrouvez le profil et les actions des *ambassadrices et des ambassadeurs* en faveur de la transmission dans [l'espace presse de la Maison Poincaré](#).

Listes des ambassadrices et des ambassadeurs scientifiques de la Maison Poincaré :

- Nathalie Ayi
Mathématicienne, maîtresse de conférences à Sorbonne Université
- Sylvie Benzoni-Gavage
Mathématicienne, professeure à l'Université Claude Bernard Lyon 1, directrice de l'Institut Henri Poincaré
- Antoine Chambert-Loir
Mathématicien, professeur à l'Université Paris Cité
- Hugo Duminil-Copin
Mathématicien, professeur à l'Université de Genève et à l'Institut des Hautes Études Scientifiques
- Sylvain Faure
Mathématicien, ingénieur de recherche CNRS en calcul scientifique
- Clotilde Fermanian Kammerer
Mathématicienne, professeure à l'Université Paris-Est Créteil
- Lucas Gerin
Mathématicien, professeur assistant à l'École polytechnique
- Lysianne Hari
Mathématicienne, maîtresse de conférences à l'Université de Bourgogne Franche Comté
- Mathilde Herblot
Mathématicienne, maîtresse de conférences à l'université Paris Cité
- Patrice Le Gal
Physicien, directeur de recherche au CNRS
- Gabriel Peyré
Mathématicien, directeur de recherche au CNRS
- Gaël Richard
Informaticien, professeur à Télécom Paris, Institut polytechnique de Paris
- Cédric Villani
Mathématicien, professeur à l'Université Claude Bernard Lyon 1, titulaire d'une chaire d'analyse à l'Institut des Hautes Études Scientifiques
- Susanna Zimmermann
Mathématicienne, professeure à l'Université Paris-Saclay et membre junior de l'Institut Universitaire de France