

PROGRAMME

Février - Juillet 2025

n°4



M



MAISON
POINCARÉ

LE MUSÉE OÙ
LES MATHS PRENNENT VIE.

Depuis sa création en 2016, le **Fonds de dotation de l'Institut Henri Poincaré** soutient de nombreux projets de l'Institut et a notamment accompagné la réalisation et la mise en exploitation de la Maison Poincaré.

PARMI LES PROJETS SOUTENUS



Le Rulpidon

Conception et installation d'une œuvre d'art réalisée par l'artiste Ulysse Lacoste, symbole de la Maison Poincaré.

Un atelier d'impression 3D

Achats d'imprimantes 3D destinées à l'organisation d'ateliers pédagogiques pour les visiteurs et les visiteuses de la Maison Poincaré.



L'exposition *Comme par hasard*

Contribution au financement de l'exposition itinérante présentée jusqu'au 22 mars au musée après un passage en Occitanie et à Lyon.

Ce soutien n'est possible que grâce aux contributions privées, notamment les dons des visiteurs et visiteuses du musée. En faisant un don, vous rejoignez le **Cercle des Partenaires du Fonds** et profitez d'avantages exclusifs : invitations à des événements privés, cartes d'accès partenaires, et plus encore.

 Vous bénéficiez également d'une réduction d'impôt de 66 % du montant du don, dans la limite de 20 % de votre revenu imposable.

Pour découvrir en détail les projets soutenus par le Fonds et rejoindre cette aventure, rendez-vous sur le site du Fonds de dotation de l'IHP : <https://fonds-ihp.org>



ÉDITO

L'année 2025 a été proclamée par l'ONU « Année internationale des sciences et technologies quantiques », qui souligne bien la profonde imbrication entre science et technologie caractérisant ce domaine ; de fait, le fonctionnement de nombre d'objets techniques du quotidien repose sur cette science un peu plus que centenaire.

Malgré cela, son avènement a été accompagné de débats portant sur l'interprétation des concepts mis en jeu comme celui, central, de probabilité ; cent ans plus tard ces débats subsistent.

Les mathématiques fournissent un cadre formel à ce concept. On renvoie la lectrice ou le lecteur à l'exposition *Comme par hasard* qui prend place à la Maison Poincaré du 12 septembre 2024 au 22 mars 2025. Elles sont cependant neutres quant à la nature physique de ce concept même si la notion de probabilité y est souvent illustrée via l'idée d'un jet de dé ou de pièce dont le mouvement, imprévisible en raison de l'influence de multiples facteurs extérieurs, conduit à des prédictions de nature probabiliste.

La physique quantique semble être le théâtre d'une situation plus complexe au sein de laquelle la pluralité des résultats possibles d'une expérience n'est pas réputée relever d'une imprévisibilité extrinsèque au système étudié mais plutôt d'une indétermination intrinsèque, irréductible. Cette indétermination se retrouve dans la description même du système par un « état quantique » au sein duquel coexistent généralement plusieurs valeurs possibles de telle ou telle grandeur physique.

L'exposition *Sensation quantique* portée par une philosophe, Céline Boisserie-Lacroix, une artiste, Caroline Delétoille et une physicienne, Aurore Young, nous propose d'explorer, du 10 avril au 26 juillet 2025, cette discipline d'un point de vue très original, prenant la forme d'un parallèle entre la reconstruction d'un état quantique et celle d'un souvenir. Assurément, un grand rendez-vous !

Dominique Mouhanna

Physicien, professeur à Sorbonne Université, directeur adjoint de l'Institut Henri Poincaré, membre du Laboratoire de Physique Théorique de la Matière Condensée (Sorbonne Université et CNRS)

Institut Henri Poincaré | Maison Poincaré
UAR839 / Sorbonne Université - CNRS
11, rue Pierre et Marie Curie, 75005 Paris
info-maison-poincare@ihp.fr
01 44 27 64 73
maison-poincare.fr

Publication

Directrice de publication : Sylvie Benzoni
Rédactrice en chef : Élodie Christophe
Rédactrice : Florence Lamy
Conception graphique : Henri Duillard

Programmation

Responsable : Élodie Christophe
Chargée de projets culturels : Florence Lamy
Chargé de médiation scientifique : Adrien Rossille
Animateur-rices science et culture : Allegra Calabrese, Tanguy Loison, Lucile Provost, Sally Secardin

Bibliothèque

Responsable : Henri Duillard

Communication

Responsable : Anne Blanchard
Assistante des technologies de l'information et de la communication : Cansu Yilmaz

L'équipe de la Maison Poincaré remercie toutes les personnes qui se sont investies dans la réalisation de ce programme.

Licences de spectacle L-D-21-6797 / L-D-21-6798.

Imprimé par l'imprimerie Mely-Melloni.
Ne pas jeter sur la voie publique.

SOMMAIRE

Édito

Expositions temporaires

Comme par hasard

Sensation quantique

Les mondes mathématiques de Maryam Mirzakhani

Les rendez-vous

Nocturne chez Henri

Rencontre à l'heure du thé

Conférence Carte blanche

Visites guidées et ateliers

Expérience Holo-Math

Visites guidées

Ateliers 12-16 ans

Ateliers 7-11 ans

Événement

La journée de Pi

Agenda

Informations pratiques

p. 3

p. 5

p. 6

p. 9

p. 12

p. 14

p. 15

p. 16

p. 17

p. 20

p. 21

p. 22

p. 23

p. 24

p. 26

p. 27

p. 28

p. 32

EXPOSITIONS TEMPORAIRES

📍 Espace Laurent Schwartz
📅 Jusqu'au 22 mars 2025

COMME PAR HASARD

Préparez-vous à l'imprévu !



Le hasard représente des phénomènes que l'on ne peut ni contrôler ni prédire avec certitude. On pourrait penser qu'il n'a aucun lien avec les mathématiques, sciences de la rigueur et de l'exactitude. Et pourtant, le hasard est bien un concept mathématique, qui peut être étudié et rendu en quelque sorte... prévisible. Cette exposition vous invite à découvrir comment.

À travers des panneaux explicatifs, des œuvres d'art, des vidéo-interviews d'expertes et experts, et un grand nombre de manipulations interactives, vous comprenez et expérimentez le hasard sous la loupe de différentes disciplines : probabilités, statistiques, mais aussi informatique, physique, biologie et arts visuels.

La première partie de l'exposition défie votre intuition et vous amène à découvrir comment le hasard gouverne (ou pas !) des situations de la vie quotidienne : des jeux de dés aux roulettes de casino, en passant par les curieuses coïncidences que l'on peut observer dans les faits de société.

Ensuite, vous découvrez comment les scientifiques ont appris à accepter la présence du hasard dans les phénomènes naturels. Le hasard est alors devenu un allié dans l'étude de la nature et dans le développement de nouvelles technologies.

Du côté des artistes, le hasard a toujours été et continue d'être une source d'inspiration : l'exposition montre quelques exemples de créations artistiques, auxquelles vous-mêmes êtes invitées et invités à participer !

Pour tous les publics à partir de 7 ans – visitez en famille et découvrez ces espaces interactifs et ludiques.

Exposition conçue par la Maison des mathématiques et de l'informatique (MMI), Fermat science et l'Institut Henri Poincaré, avec le soutien du Fonds de dotation de l'Institut Henri Poincaré et de La Française des jeux.



Commissaire : Jean-Baptiste Aubin (Institut national des sciences appliquées, Lyon).
Direction scientifique : Jean-Baptiste Aubin et Ségolen Geffray (Université de Strasbourg).



AUTOUR DE L'EXPOSITION

Visites guidées

- Mardi 4 février 2025, 16h30
- Samedi 8 février 2025, 10h30
- Mardi 18 février 2025, 14h30
- Vendredi 28 février 2025, 14h30
- Samedi 1er mars 2025, 10h30
- Mardi 4 mars 2025, 16h30
- Samedi 22 mars 2025, 10h30

🕒 Durée : 1 heure

Ateliers 12-16 ans - Les surprises du hasard

- Samedi 8 février 2025, 14h30
- Samedi 22 février 2025, 14h30
- Samedi 22 mars 2025, 14h30

📖 Plus d'informations page 23.

Ateliers 7-11 ans - Les dés sont jetés

- Samedi 1^{er} février 2025, 14h30
- Samedi 1^{er} mars 2025, 14h30
- Samedi 15 mars 2025, 14h30

📖 Plus d'informations page 24.

Événement - La journée de Pi

- Vendredi 14 mars 2025, 19h

📖 Plus d'informations page 27.

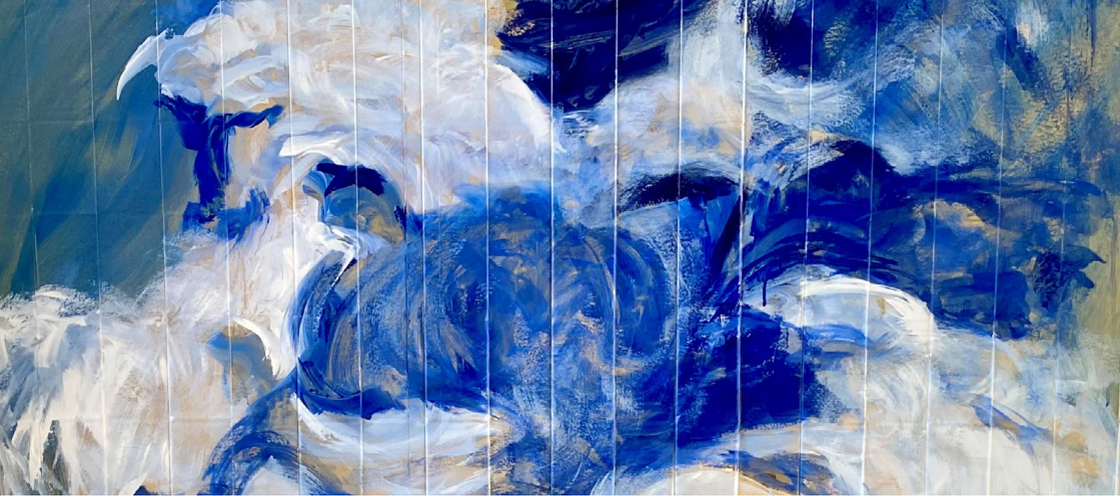
📍 Espace Laurent Schwartz

📅 Du 10 avril au 26 juillet 2025

SENSATION QUANTIQUE



Commissaires : Céline Boisserie-Lacroix, philosophe, Caroline Delétoile, artiste, et Aurore Young, physicienne.



© Caroline Delétaille : Le nuage électronique

Très abstraite et contre-intuitive, la physique quantique bouleverse nos imaginaires. En expliquant notre monde, elle nous en dévoile un envers teinté de mystère. Cette exposition propose un dialogue entre le monde de la physique quantique et l'art pour donner à ressentir la singularité du regard que cette théorie, la mieux vérifiée à ce jour, nous conduit à porter sur le monde.

Issue d'une démarche de recherche-création originale entre l'artiste Caroline Delétaille, une physicienne et une philosophe, l'exposition propose une expérience picturale et sonore immersive explorant différentes interprétations artistiques de la physique quantique. Au cœur du dispositif, un rapprochement avec la mémoire et la reconstruction des souvenirs. En suivant des fragments mémoriels qui pourraient appartenir à chacun, il s'agit de retrouver une part du cheminement expérimental de spécialistes à la pointe de la physique quantique.

La déambulation se poursuit par une incursion dans le laboratoire à travers un ensemble d'indices glanés par l'artiste lors de ses résidences. Une installation vidéo clôture le parcours sur une note poétique et surprenante, une traversée dans le temps et l'espace de la physique quantique.

Pour tous les publics à partir de 14 ans.

Exposition conçue par Convergences Créations, le musée Nicéphore Niépce, le Laboratoire Kastler Brossel, le Quantum Matter Institute et la Morris and Helen Belkin Art Gallery de l'Université de la Colombie-Britannique, en partenariat avec la Maison Poincaré.

Avec le soutien du Fonds de dotation d'Elaia, le Fonds de dotation de l'Institut Henri Poincaré, le Quantum Information Center Sorbonne Université, le DIM QuanTiP, la Société Française de Physique et l'Ambassade de France au Canada.

Sous le patronage de la Commission nationale française pour l'UNESCO.

convergences
créations

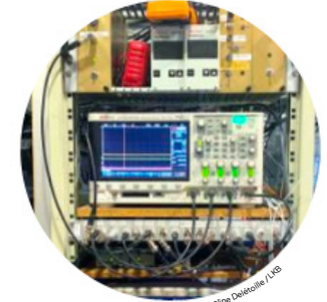


AUTOUR DE L'EXPOSITION

Visites guidées

- Mardi 15 avril 2025, 14h30
- Samedi 19 avril 2025, 10h30
- Vendredi 25 avril 2025, 14h30
- Samedi 10 mai 2025, 10h30
- Mardi 20 mai 2025, 16h30
- Samedi 7 juin 2025, 10h30
- Mardi 24 juin 2025, 16h30
- Samedi 28 juin 2025, 10h30
- Vendredi 4 juillet 2025, 14h30
- Mardi 8 juillet 2025, 14h30
- Samedi 19 juillet 2025, 10h30

🕒 Durée : 1 heure



© Caroline Delétaille 1308

Ateliers 12-16 ans - Onde ou particule ?

- Samedi 19 avril 2025, 14h30
- Samedi 17 mai 2025, 14h30
- Samedi 21 juin 2025, 14h30
- Samedi 19 juillet 2025, 14h30

🔗 Plus d'information page 23



© Caroline Delétaille

Les rendez-vous - Conférence Carte blanche

Des concepts aux applications : les deux révolutions quantiques

- Jeudi 17 avril 2025, 19h

🔗 Plus d'informations page 18.

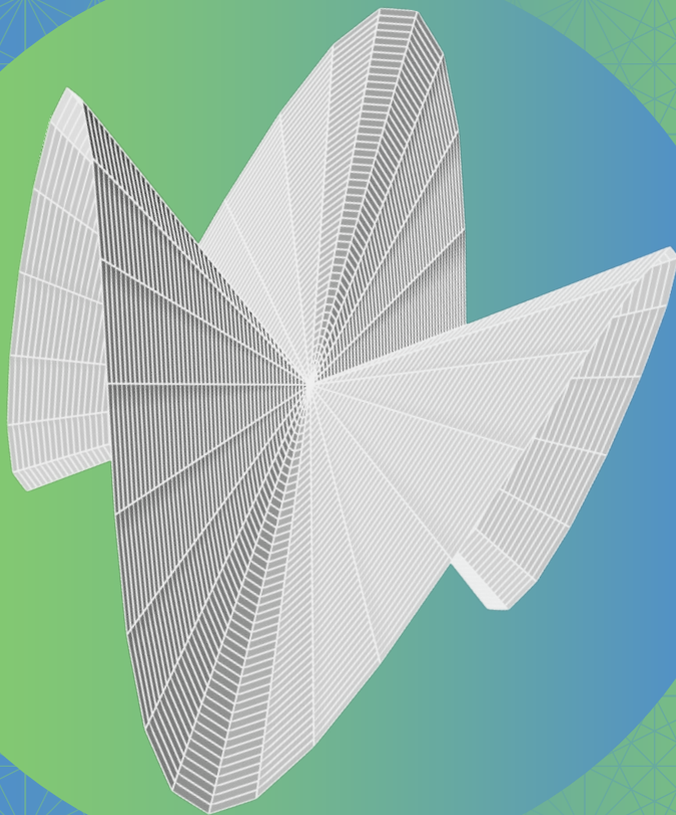
Les rendez-vous - Nocturne chez Henri

La physique quantique suggère-t-elle de nouvelles « interprétations » du monde ?

- Mardi 17 juin 2025, 19h

🔗 Plus d'informations page 15.





© Picture of Maryam Mirzakhani: Secrets of the Surfaces by George Csicsery, Zala Films

LES MONDES MATHÉMATIQUES DE MARYAM MIRZAKHANI

Une grande exposition réalisée par le CIRM

Maryam Mirzakhani, mathématicienne iranienne, est la première femme médaillée Fields en 2014, disparue en 2017.

Réalisée par le Centre international de rencontres mathématiques (CIRM) à Luminy (Marseille), cette grande exposition en son hommage, se compose de deux parties :

Mathematical Worlds of Maryam Mirzakhani, sous la direction scientifique de Anton Zorich, présente en anglais les principaux axes de ses travaux mathématiques.

L'espace des formes, sous la direction scientifique de Jayadev Athreya, s'adresse aux curieuses et curieux qui souhaitent connaître son travail sur les triangles, les tores et les surfaces.

Ces présentations sont accompagnées de la mini-BD intitulée *Mirzakhani, la mathématicienne* écrite et dessinée par Johan Segura.

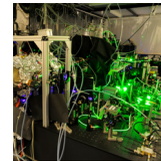
Commissaires :

- Anton Zorich, mathématicien à l'Institut de mathématiques de Jussieu, pour *Mathematical Worlds of Maryam Mirzakhani*.
- Jayadev Athreya, professeur de mathématiques à l'Université de Washington, pour *L'espace des formes*.
- Johan Segura, auteur et illustrateur, pour *Mirzakhani, la mathématicienne*.

LES RENDEZ-VOUS

NOCTURNE CHEZ HENRI

Une soirée en deux temps avec une approche multidisciplinaire pour replacer les mathématiques dans une question sociétale d'actualité. La dénomination « chez Henri » rend hommage à l'esprit qu'insufflait Henri Poincaré dans son travail, tant comme mathématicien et physicien théoricien que philosophe des sciences. Pour prolonger les échanges dans une ambiance conviviale, le public a accès à la visite libre de la Maison Poincaré.



© Benoit RAJAU/CNRS Images

La physique quantique suggère-t-elle de nouvelles « interprétations » du monde ?

📅 Mardi 17 juin 2025

📄 Conditions et tarifs p. 34

📍 Amphithéâtre Perrin | Espace INVENTER — De 19h à 21h



Rencontre

La physique quantique occupe une place à part au sein de la physique. Ses succès explicatifs et prédictifs sont innombrables et sans équivalent. Pourtant, le formalisme de la mécanique quantique et, plus précisément, la relation qu'entretient ce formalisme avec le réel qu'il décrit, ne cesse de faire couler l'encre des physiciennes et physiciens comme des philosophes, et ce, depuis l'avènement de la discipline, il y a bientôt cent ans.

Un des axiomes de la physique classique est qu'il est toujours possible de distinguer le système considéré des moyens mobilisés pour son étude — typiquement une expérience qui aboutit à une mesure. Il n'en va plus de soi lorsqu'il s'agit du monde quantique. Dans ce cas, en effet, une expérience n'est plus réputée simplement révéler une propriété préexistante du système considéré. De façon encore plus radicale, c'est l'attribution même de propriétés propres à un système qui pose question. Dès lors le formalisme, aussi efficace soit-il, se garde bien de lever l'ambiguïté sur ces questions. Le débat a donc pris place depuis longtemps sur ce qui est désormais dénommé l'« interprétation » de la physique quantique.

Cette nocturne propose une discussion sur les interprétations possibles de la physique quantique.

Par Michel Bitbol, philosophe des sciences, directeur de recherche émérite CNRS aux Archives Husserl de l'École normale supérieure, et Franck LaJoë, physicien, directeur de recherche émérite CNRS au Laboratoire Kastler Brossel de l'École normale supérieure.

Animée par Céline Boisserie-Lacroix, philosophe et commissaire de l'exposition *Sensation quantique*.

Dédicace

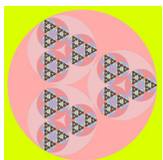
L'exposition *Sensation quantique* est présentée dans l'espace Laurent Schwartz de la Maison Poincaré du 10 avril au 26 juillet 2025, en écho à l'Année internationale des sciences et technologies quantiques (AIQ) décrétée par les Nations Unies en 2025.

Cette exposition sensible entremêle l'art et la physique quantique. Céline Boisserie-Lacroix, Caroline Delétoille et Aurore Young, commissaires de l'exposition, présentent et dédicacent le catalogue *Sensation quantique* (Éditions Naima, 2025).



RENCONTRE À L'HEURE DU THÉ

Les scientifiques du monde entier présents lors des programmes thématiques de l'Institut Henri Poincaré participent à un moment de partage, ouvert aux visiteurs et visiteuses de passage au musée. Ce format fait écho à une tradition en vigueur au sein de la communauté des mathématiques : échanger ensemble autour d'un thé (ou d'un café) et dialoguer dans un cadre informel.



Découvrons les nombres p-adiques !

📅 Jeudi 20 mars 2025 📄 Conditions et tarifs p. 34

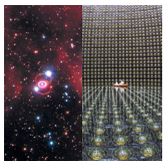
📍 Salle de thé | Espace PARTAGER — De 16h à 17h



En lien avec le TI-2025*

Les nombres premiers sont la base mystérieuse de la théorie des nombres. Nous pouvons également les utiliser pour créer une nouvelle et étrange perspective géométrique des nombres, appelée les nombres p-adiques. Lors de cette rencontre, nous explorerons ces nombres d'un point de vue algébrique, topologique et analytique, afin de mieux comprendre comment ils sont utilisés en mathématiques aujourd'hui.

Par Monica Nevins, mathématicienne, professeure à l'Université d'Ottawa (Canada), nommée Fellow de la Société mathématique du Canada en 2019.



Neutrinos et matière noire : voir l'invisible

📅 Jeudi 15 mai 2025 📄 Conditions et tarifs p. 34

📍 Salle de thé | Espace PARTAGER — De 16h à 17h



En lien avec le PCI-2025*

Les neutrinos et la matière noire ne peuvent pas être « vus » avec nos yeux, nos microscopes ou nos télescopes. Pourtant, grâce à leurs interactions électrofaibles et gravitationnelles, ils deviennent « visibles » avec d'autres instruments. Ce faisant, ils nous ouvrent des portes sur des aspects inconnus de la nature. Nous verrons comment il est possible d'« observer » les neutrinos et la matière noire, et quelles sont les questions qu'ils soulèvent quant à notre compréhension fondamentale de la nature et de l'histoire de l'univers.

Par Filippo Sala, physicien théoricien des astroparticules et cosmologie, Université de Bologne et INFN (Italie) et Maria Cristina Volpe, physicienne théoricienne des neutrinos et astrophysique des neutrinos, CNRS, Laboratoire Astroparticule et Cosmologie.



© Institut Henri Poincaré, Paris / Atelier Novembre, du&ma, Thibaut Volain

CONFÉRENCE CARTE BLANCHE

La Maison Poincaré donne « carte blanche » aux scientifiques. Elles ou ils présentent certains axes de leurs recherches dans une version accessible à un public averti, et font connaître leurs éventuelles applications. Une séance de questions et réponses permet au public d'échanger avec les scientifiques.



© Circle Limit III, M. C. Escher (1959)

Quand la symétrie prédit

📅 Jeudi 13 février 2025 📄 Conditions et tarifs p. 34

📍 Amphithéâtre Perrin | Espace INVENTER — De 19h à 20h30



En lien avec le TI-2025*

Dans la vie courante comme en sciences, l'idée de symétrie évoque l'harmonie, l'équilibre. Depuis deux siècles, en mathématiques, les symétries se quantifient : des outils mathématiques précis, les groupes, permettent de mieux comprendre les symétries qui nous sont familières et d'en découvrir de nouveaux types. Depuis un siècle, on sait utiliser ces outils pour aller au-delà de la contemplation de l'harmonie : les groupes, et ce qu'on appelle leurs représentations, ont permis de faire des prédictions concrètes et inattendues dans des domaines variés — de la physique quantique à la théorie des nombres. Cette conférence évoque quelques épisodes de l'histoire des représentations de groupes, et esquisse quelques espoirs que les scientifiques d'aujourd'hui placent en elles.

Par Alexandre Afgoustidis, mathématicien, chercheur au CNRS, Institut Élie Cartan de Lorraine (Nancy et Metz).





Des concepts aux applications : les deux révolutions quantiques

📅 Jeudi 17 avril 2025

📄 Conditions et tarifs p. 34

📍 Amphithéâtre Perrin | Espace INVENTER — De 19h à 20h30



La première révolution quantique est basée sur le concept de dualité onde-particule, découvert par Albert Einstein et Louis de Broglie. Il a permis d'élucider la structure de la matière dans ses aspects les plus subtils, et conduit à l'invention du transistor, du laser et des circuits d'ordinateur, à la base de la société de l'information et de la communication.

La seconde révolution quantique est d'abord basée sur le concept d'intrication, mis en lumière par le débat quasi philosophique entre Einstein et Niels Bohr, débuté en 1935. Le caractère extraordinaire de ce concept a été confirmé par les tests expérimentaux des inégalités de Bell, mis en valeur par le prix Nobel de Physique 2022 attribué à Alain Aspect, John Clauser et Anton Zeilinger. L'intrication et le développement de méthodes de contrôle d'objets quantiques uniques sont utilisés dans les diverses technologies quantiques en cours de développement, de l'information quantique à la métrologie quantique en passant par les ordinateurs quantiques.

Par Alain Aspect, professeur à l'Institut d'Optique Graduate School – Université Paris-Saclay, professeur à l'École Polytechnique et directeur de recherche émérite du CNRS.



À la recherche de la matière cachée de l'Univers

📅 Lundi 19 mai 2025

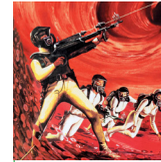
📄 Conditions et tarifs p. 34

📍 Amphithéâtre Perrin | Espace INVENTER — De 19h à 20h30



La matière noire constitue 85 % de la matière de l'Univers : nous savons qu'elle existe et nous devinons certaines de ses propriétés, mais nous n'avons aucune idée de ce qu'elle est réellement. C'est l'un des problèmes les plus urgents de la physique actuelle. Chaque jour, des scientifiques se mettent au travail pour chercher la solution : elles et ils construisent des expériences ultra-propres dans les entrailles de la Terre, installent des détecteurs géants sur la Station Spatiale, scrutent les produits du collisionneur de particules le plus énergétique jamais construit...

Par Marco Cirelli, physique théorique des astroparticules, CNRS et Sorbonne Université.



Le voyage fantastique

📅 Lundi 26 mai 2025

📄 Conditions et tarifs p. 34

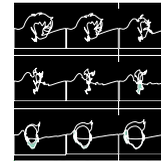
📍 Amphithéâtre Perrin | Espace INVENTER — De 19h à 20h30



Comment les dernières avancées dans le domaine des micro-robots et de leurs applications permettent-elles de plus en plus d'avoir des micro-robots qui se déplacent et sont contrôlés pour effectuer des tâches spécifiques ?

Venez découvrir certaines des recherches et applications des micro-robots et autres systèmes synthétiques, biologiques et/ou hybrides permettant de « voyager » dans le corps humain, avec pour finalité des applications médicales.

Par Éric Clément, physicien à Sorbonne Université.



Traces Vives

📅 Jeudi 12 juin 2025

📄 Conditions et tarifs p. 34

📍 Amphithéâtre Perrin | Espace INVENTER — De 19h à 20h30



Comment les formes se relient-elles les unes aux autres ? Là où l'artiste saisit intuitivement l'équilibre entre les formes, les mathématiciennes et mathématiciens cartographient ces relations en incorporant des notions de distance et de transformation dans ce qu'ils nomment les espaces de modules — de vastes paysages structurés de toutes les formes géométriques possibles.

Avec Bruno Teheux, nous avons imaginé le projet « Life Lines », et recueilli des milliers de dessins à travers le monde afin d'échantillonner la créativité collective. Le jeu Quadratis, conçu avec Paul Turner, permet d'explorer et visualiser ces espaces de modules. Ces projets seront le cœur de l'exposé où vous pourrez aussi les expérimenter en direct.

Par Hugo Parlier, mathématicien, Université de Fribourg (Suisse).

* L'Institut Henri Poincaré et l'accueil des scientifiques

L'institut est une structure d'accueil dont la mission est de favoriser l'interdisciplinarité et les interactions entre scientifiques du monde entier en mettant à disposition les ressources matérielles, logistiques et financières appropriées. Les nombreuses activités scientifiques sont confiées à l'un de ses départements : le Centre Émile Borel (CEB).

Les thèmes des programmes sont :

- T1-2025 : Théorie des représentations et géométrie non commutative
- PC1-2025 : Matière noire et neutrinos
- T2-2025 : Structures géométriques de rang supérieur
- PC2-2025 : Matière active : la synergie entre mathématiques et physique

VISITES GUIDÉES ET ATELIERS



© Institut Henri Poincaré, Paris / Atelier Novembre, du&ma, Thibaut Voisin

EXPÉRIENCE HOLO-MATH

Vivez une expérience immersive en réalité mixte !

Cette animation permet de voir le monde réel et sa version augmentée à travers un casque, et ainsi « passer de l'autre côté du miroir ». Découvrez d'une manière originale, collective et inédite des objets et concepts mathématiques. L'expérience se vit en groupe avec un médiateur ou une médiatrice scientifique. Elle amène à s'émerveiller et s'interroger sur des questions scientifiques difficiles à observer ou représenter dans notre monde.

Cette expérience propose un voyage autour du mouvement brownien, à la fois phénomène physique et concept mathématique, dans une création de la Maison Poincaré coproduite avec Busterwood et Asobo Studio.

Pour tous les publics à partir de 13 ans. Il est recommandé qu'une personne adulte accompagne les plus jeunes.

 Salle Alice | Espace VISUALISER

 Réservation recommandée  Conditions et tarifs p. 34

Hors vacances scolaires : un vendredi sur deux et tous les samedis à 16h30.

Pendant les vacances scolaires de la zone C : les mardis, vendredis et samedis à 16h30.

 Retrouvez les détails sur l'agenda page 28.

 Durée : 1 heure

VISITES GUIDÉES

📄 Conditions et tarifs p. 34

Visitez l'exposition permanente en petit groupe en suivant un parcours thématique avec un médiateur ou une médiatrice scientifique. L'offre est renouvelée chaque semestre pour vous faire découvrir différentes facettes des mathématiques et leurs interactions, en particulier avec d'autres disciplines.

Illustrer les mathématiques

Découvrez une approche artistique et historique pour aborder les mathématiques d'une manière originale. La visite commence face à la grande carte spatio-temporelle interactive des mathématiques qui, grâce à des exemples historiques, montre comment les mathématiques sont représentées et pratiquées à toutes les époques et sur tous les continents.

L'observation de différents objets historiques dans l'amphithéâtre Perrin permet ensuite de raconter la dimension temporelle de la recherche et l'inspiration en maths. Enfin, la visite se clôt par un théâtre optique autour du *Rulpidon*, œuvre d'art et forme mathématique originale, emblème du musée.

- Samedi 15 février 2025, 10h30
- Vendredi 21 février 2025, 14h30
- Samedi 8 mars 2025, 10h30
- Samedi 29 mars 2025, 10h30
- Mardi 8 avril 2025, 16h30
- Samedi 12 avril 2025, 10h30
- Vendredi 18 avril 2025, 14h30
- Samedi 3 mai 2025, 10h30
- Samedi 24 mai 2025, 10h30
- Mardi 10 juin 2025, 16h30
- Samedi 21 juin 2025, 10h30
- Samedi 12 juillet 2025, 10h30
- Vendredi 18 juillet 2025, 14h30

🕒 Durée : 1 heure

Mathématiques, numérique et sociétés

La visite commence autour de la grande carte du Métro mathématiques pour présenter les connexions scientifiques entre mathématiques et informatique avec des exemples tirés de la vie quotidienne.

Elle continue autour d'une expérience sur les données éclairant des enjeux d'actualité comme l'intelligence artificielle et la protection des données personnelles.

La visite se termine autour de la collection de modèles mathématiques de l'Institut Henri Poincaré, pour une mise en perspective historique.

- Samedi 1^{er} février 2025, 10h30
- Samedi 22 février 2025, 10h30
- Mardi 25 février 2025, 14h30
- Samedi 15 mars 2025, 10h30
- Mardi 25 mars 2025, 16h30
- Samedi 5 avril 2025, 10h30
- Mardi 22 avril 2025, 14h30
- Samedi 26 avril 2025, 10h30
- Mardi 6 mai 2025, 16h30
- Samedi 17 mai 2025, 10h30
- Samedi 14 juin 2025, 10h30
- Samedi 5 juillet 2025, 10h30
- Vendredi 11 juillet 2025, 14h30
- Mardi 15 juillet 2025, 14h30

🕒 Durée : 1 heure

Visites guidées de l'exposition *Comme par hasard*

📄 Plus d'informations page 8.

Visites guidées de l'exposition *Sensation quantique*

📄 Plus d'informations page 11.



© Institut Henri Poincaré, Paris / Atelier Novembre, du&ma, Ulysse Lacoste

ATELIERS 12-16 ANS

Les surprises du hasard

À quel point les humains sont-ils capables de recréer le hasard ?

Trompez vos voisins et vos voisines en imitant le hasard ! Cet atelier permet aux participantes et participants de se rendre compte des biais qui empêchent les humains de créer du hasard, à partir de vrais et faux tirages aléatoires.

- Samedi 8 février 2025, 14h30
- Samedi 22 février 2025, 14h30
- Samedi 22 mars 2025, 14h30

🕒 Durée : 1 heure

Danse tes nœuds

S'emmêle-t-on le cerveau en faisant des nœuds mathématiques ?

À travers une danse de cordes, les participantes et participants de l'atelier appréhendent un petit bout de la théorie des nœuds. La médiatrice ou le médiateur scientifique vous accompagne pour calculer l'invariant d'un enchevêtrement rationnel !

- Samedi 8 mars 2025, 14h30
- Samedi 5 avril 2025, 14h30
- Samedi 3 mai 2025, 14h30
- Samedi 7 juin 2025, 14h30
- Samedi 5 juillet 2025, 14h30

🕒 Durée : 1 heure

Onde ou particule ?

Qu'est-ce qu'une particule ? Qu'est-ce qu'une onde ? Peut-on les associer ?

Cet atelier permet d'introduire la physique quantique et la dualité onde-particule grâce à des expériences comme celle de la cuve à ondes.

- Samedi 19 avril 2025, 14h30
- Samedi 17 mai 2025, 14h30
- Samedi 21 juin 2025, 14h30
- Samedi 19 juillet 2025, 14h30

🕒 Durée : 1 heure

ATELIERS 7-11 ANS

📄 Conditions et tarifs p. 34

Les dés sont jetés

Et si on essayait de maîtriser le hasard ?

Affrontez-vous dans un match de dés : celui ou celle qui obtient le chiffre plus haut gagne ! Pas très passionnant vous dites ? Et si les faces des dés n'étaient pas des carrés mais des rectangles ou des trapèzes ? Découvrez comment la forme d'un dé peut influencer les résultats d'un lancer et essayez de rééquilibrer la partie !

- Samedi 1^{er} février 2025, 14h30
 - Samedi 1^{er} mars 2025, 14h30
 - Samedi 15 mars 2025, 14h30
- 🕒 Durée : 1 heure

Origamis mathématiques – L'octaèdre

Combien de formes peut-on construire à partir d'une feuille de papier ?

Amusez-vous à réaliser une forme géométrique sans besoin de règle ni compas, mais seulement en pliant du papier ! Découvrez ainsi l'univers des polyèdres, tout en apprenant les principes mathématiques qui se cachent derrière l'art de l'origami.

- Samedi 15 février 2025, 14h30
 - Samedi 12 avril 2025, 14h30
 - Samedi 10 mai 2025, 14h30
 - Samedi 14 juin 2025, 14h30
 - Samedi 12 juillet 2025, 14h30
- 🕒 Durée : 1 heure

Coloriage de cartes

Comment colorier une carte géographique comme un mathématicien ou une mathématicienne ?

En partant du coloriage d'une carte géographique, cet atelier vous emmène vers le problème des ponts de Königsberg et vous fait découvrir la théorie des graphes.

- Samedi 29 mars 2025, 14h30
 - Samedi 26 avril 2025, 14h30
 - Samedi 24 mai 2025, 14h30
 - Samedi 28 juin 2025, 14h30
- 🕒 Durée : 1 heure



POUR LES ENFANTS

Parcours jeu à partir de 7 ans

Disponible gratuitement sur demande à l'accueil du musée.

HOLO-MATH

Une expérience en réalité mixte qui propose une ballade immersive pour interagir avec des concepts mathématiques.



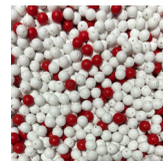
📄 Plus d'informations page 21.

ÉVÉNEMENT

LA JOURNÉE DE PI

C'est l'une des constantes mathématiques les plus connues, π vaut environ 3,14. Le 14 mars (3/14 en notation états-unienne des dates) est ainsi devenu la Journée internationale des mathématiques.

Elle vise à encourager une meilleure connaissance des sciences mathématiques dans le monde et à renforcer leur enseignement essentiel face aux défis des transitions à venir, tant dans des domaines tels que l'intelligence artificielle, le changement climatique, l'énergie et le développement durable, que pour améliorer la qualité de vie dans le monde développé et en développement.



Quand les mathématiques sont utiles à la démocratie

 Vendredi 14 mars 2025

 Conditions et tarifs p. 34

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

 Autour de l'exposition
Comme par hasard

Enjeu capital et constitutif des démocraties représentatives, l'élection (et le mode de scrutin associé) est l'outil d'expression incontournable des citoyennes et des citoyens. Le théorème d'impossibilité de Arrow a fait croire qu'aucun mode de scrutin n'est satisfaisant mathématiquement. De nouveaux modes de scrutin, basés sur des évaluations, permettent cependant de s'affranchir des conséquences de ce théorème. Venez les découvrir à la Maison Poincaré !

Par Jean-Baptiste Aubin, mathématicien à l'Institut national des sciences appliquées (INSA-Lyon) de l'Université de Lyon et commissaire de l'exposition *Comme par hasard*.

 Pour célébrer la journée de Pi, accès à la visite libre de la Maison Poincaré 30 minutes avant et après l'horaire de l'événement.



AGENDA

Février 2025

Samedi 1 ^{er}	10h30	Visite guidée	☑ Mathématiques, numérique et sociétés	p. 22
	14h30	Atelier 7-11 ans	☑ Les dés sont jetés	p. 24
	16h30	Expérience	☑ Holo-Math	p. 21
Mardi 4	16h30	Visite guidée	☑ <i>Comme par hasard</i>	p. 6
Samedi 8	10h30	Visite guidée	☑ <i>Comme par hasard</i>	p. 6
	14h30	Atelier 12-16 ans	☑ Les surprises du hasard	p. 23
	16h30	Expérience	☑ Holo-Math	p. 21
Jeudi 13	19h	Carte blanche	▲ Quand la symétrie prédit	p. 17
Vendredi 14	16h30	Expérience	☑ Holo-Math	p. 21
Samedi 15	10h30	Visite guidée	☑ Illustrer les mathématiques	p. 22
	14h30	Atelier 7-11 ans	☑ Origamis mathématiques - L'octaèdre	p. 24
	16h30	Expérience	☑ Holo-Math	p. 21
Mardi 18	14h30	Visite guidée	☑ <i>Comme par hasard</i>	p. 6
	16h30	Expérience	☑ Holo-Math	p. 21
Vendredi 21	14h30	Visite guidée	☑ Illustrer les mathématiques	p. 22
	16h30	Expérience	☑ Holo-Math	p. 21
Samedi 22	10h30	Visite guidée	☑ Mathématiques, numérique et sociétés	p. 22
	14h30	Atelier 12-16 ans	☑ Les surprises du hasard	p. 23
	16h30	Expérience	☑ Holo-Math	p. 21
Mardi 25	14h30	Visite guidée	☑ Mathématiques, numérique et sociétés	p. 22
	16h30	Expérience	☑ Holo-Math	p. 21
Vendredi 28	14h30	Visite guidée	☑ <i>Comme par hasard</i>	p. 6
	16h30	Expérience	☑ Holo-Math	p. 21

Vacances d'hiver zone C

Mars 2025

Samedi 1 ^{er}	10h30	Visite guidée	☑ <i>Comme par hasard</i>	p. 6
	14h30	Atelier 7-11 ans	☑ Les dés sont jetés	p. 24
	16h30	Expérience	☑ Holo-Math	p. 21
Mardi 4	16h30	Visite guidée	☑ <i>Comme par hasard</i>	p. 6
Samedi 8	10h30	Visite guidée	☑ Illustrer les mathématiques	p. 22
	14h30	Atelier 12-16 ans	☑ Danse tes nœuds	p. 23
	16h30	Expérience	☑ Holo-Math	p. 21
Vendredi 14	19h	Événement	☑ La journée de Pi - Quand les mathématiques sont utiles à la démocratie	p. 27
Samedi 15	10h30	Visite guidée	☑ Mathématiques, numérique et sociétés	p. 22
	14h30	Atelier 7-11 ans	☑ Les dés sont jetés	p. 24
	16h30	Expérience	☑ Holo-Math	p. 21
Jeudi 20	16h	Rencontre à l'heure du thé	☑ Découvrons les nombres p-adiques !	p. 16
Vendredi 21	16h30	Expérience	☑ Holo-Math	p. 21
Samedi 22	10h30	Visite guidée	☑ <i>Comme par hasard</i>	p. 6
	14h30	Atelier 12-16 ans	☑ Les surprises du hasard	p. 23
	16h30	Expérience	☑ Holo-Math	p. 21
—	—	Exposition temporaire	[Clôture] <i>Comme par hasard</i>	p. 6
Mardi 25	16h30	Visite guidée	☑ Mathématiques, numérique et sociétés	p. 22
Samedi 29	10h30	Visite guidée	☑ Illustrer les mathématiques	p. 22
	14h30	Atelier 7-11 ans	☑ Coloriage de cartes	p. 24
	16h30	Expérience	☑ Holo-Math	p. 21

▲ Gratuit, réservation recommandée
☑ Payant, réservation recommandée

Renseignements

- 🌐 Par internet : maison-poincare.fr
- ☎ Par téléphone : 01 44 27 64 73
- ✉ Par email : info-maison-poincare@ihp.fr

Avril 2025

Vendredi 4	16h30	Expérience	🏠 Holo-Math	p. 21
Samedi 5	10h30	Visite guidée	🏠 Mathématiques, numérique et sociétés	p. 22
	14h30	Atelier 12-16 ans	🏠 Danse tes nœuds	p. 23
	16h30	Expérience	🏠 Holo-Math	p. 21
Mardi 8	16h30	Visite guidée	🏠 Illustrer les mathématiques	p. 22
Jeudi 10	—	Exposition temporaire	[Ouverture] <i>Sensation quantique</i>	p. 9
Samedi 12	10h30	Visite guidée	🏠 Illustrer les mathématiques	p. 22
	14h30	Atelier 7-11 ans	🏠 Origamis mathématiques - L'octaèdre	p. 24
	16h30	Expérience	🏠 Holo-Math	p. 21
Mardi 15	14h30	Visite guidée	🏠 <i>Sensation quantique</i>	p. 9
	16h30	Expérience	🏠 Holo-Math	p. 21
Jeudi 17	19h	Carte blanche	▲ Des concepts aux applications : les deux révolutions quantiques	p. 18
Vendredi 18	14h30	Visite guidée	🏠 Illustrer les mathématiques	p. 22
	16h30	Expérience	🏠 Holo-Math	p. 21
Samedi 19	10h30	Visite guidée	🏠 <i>Sensation quantique</i>	p. 9
	14h30	Atelier 12-16 ans	🏠 Onde ou particule ?	p. 23
	16h30	Expérience	🏠 Holo-Math	p. 21
Mardi 22	14h30	Visite guidée	🏠 Mathématiques, numérique et sociétés	p. 22
	16h30	Expérience	🏠 Holo-Math	p. 21
Vendredi 25	14h30	Visite guidée	🏠 <i>Sensation quantique</i>	p. 9
	16h30	Expérience	🏠 Holo-Math	p. 21
Samedi 26	10h30	Visite guidée	🏠 Mathématiques, numérique et sociétés	p. 22
	14h30	Atelier 7-11 ans	🏠 Coloriage de cartes	p. 24
	16h30	Expérience	🏠 Holo-Math	p. 21

Mai 2025

Vendredi 2	16h30	Expérience	🏠 Holo-Math	p. 21
Samedi 3	10h30	Visite guidée	🏠 Illustrer les mathématiques	p. 22
	14h30	Atelier 12-16 ans	🏠 Danse tes nœuds	p. 23
	16h30	Expérience	🏠 Holo-Math	p. 21
Mardi 6	16h30	Visite guidée	🏠 Mathématiques, numérique et sociétés	p. 22
Samedi 10	10h30	Visite guidée	🏠 <i>Sensation quantique</i>	p. 9
	14h30	Atelier 7-11 ans	🏠 Origamis mathématiques - L'octaèdre	p. 23
	16h30	Expérience	🏠 Holo-Math	p. 21
Jeudi 15	16h	Rencontre à l'heure du thé	🏠 Neutrinos et matière noire : voir l'invisible	p. 16
Vendredi 16	16h30	Expérience	🏠 Holo-Math	p. 21
Samedi 17	10h30	Visite guidée	🏠 Mathématiques, numérique et sociétés	p. 22
	14h30	Atelier 12-16 ans	🏠 Onde ou particule ?	p. 23
	16h30	Expérience	🏠 Holo-Math	p. 21
Lundi 19	19h	Carte blanche	▲ À la recherche de la matière cachée de l'Univers	p. 18
Mardi 20	16h30	Visite guidée	🏠 <i>Sensation quantique</i>	p. 9
Samedi 24	10h30	Visite guidée	🏠 Illustrer les mathématiques	p. 22
	14h30	Atelier 7-11 ans	🏠 Coloriage de cartes	p. 24
	16h30	Expérience	🏠 Holo-Math	p. 21
Lundi 26	19h	Carte blanche	▲ Le voyage fantastique	p. 19
Vendredi 30	—	Exposition temporaire	[Clôture] <i>Les mondes mathématiques de Maryam Mirzakhani</i>	p. 12

▲ Gratuit, réservation recommandée

🏠 Payant, réservation recommandée

Renseignements

🌐 Par internet : maison-poincare.fr

☎ Par téléphone : 01 44 27 64 73

✉ Par email : info-maison-poincare@ihp.fr



©Institut Henri Poincaré, Paris / Atelier Novembre, du&ma, Ulysse Lacoste

Juin 2025

Vendredi 6	16h30	Expérience	🏠 Holo-Math	p. 21
Samedi 7	10h30	Visite guidée	🏠 <i>Sensation quantique</i>	p. 9
	14h30	Atelier 12-16 ans	🏠 Danse tes nœuds	p. 23
	16h30	Expérience	🏠 Holo-Math	p. 21
Mardi 10	16h30	Visite guidée	🏠 Illustrer les mathématiques	p. 22
Jeudi 12	19h	Carte blanche	▲ Traces Vives	p. 19
Samedi 14	10h30	Visite guidée	🏠 Mathématiques, numérique et sociétés	p. 22
	14h30	Atelier 7-11 ans	🏠 Origamis mathématiques - L'octaèdre	p. 24
	16h30	Expérience	🏠 Holo-Math	p. 21
Mardi 17	19h	Nocturne chez Henri	🏠 La physique quantique suggère-t-elle de nouvelles « interprétations » du monde ?	p. 15
Vendredi 20	16h30	Expérience	🏠 Holo-Math	p. 21
Samedi 21	10h30	Visite guidée	🏠 Illustrer les mathématiques	p. 22
	14h30	Atelier 12-16 ans	🏠 Onde ou particule ?	p. 23
	16h30	Expérience	🏠 Holo-Math	p. 21
Mardi 24	16h30	Visite guidée	🏠 <i>Sensation quantique</i>	p. 9
Samedi 28	10h30	Visite guidée	🏠 <i>Sensation quantique</i>	p. 9
	14h30	Atelier 7-11 ans	🏠 Coloriage de cartes	p. 24
	16h30	Expérience	🏠 Holo-Math	p. 21

Juillet 2025

Vendredi 4	14h30	Visite guidée	🏠 <i>Sensation quantique</i>	p. 9
	16h30	Expérience	🏠 Holo-Math	p. 21
Samedi 5	10h30	Visite guidée	🏠 Mathématiques, numérique et sociétés	p. 22
	14h30	Atelier 12-16 ans	🏠 Danse tes nœuds	p. 23
	16h30	Expérience	🏠 Holo-Math	p. 21
Mardi 8	14h30	Visite guidée	🏠 <i>Sensation quantique</i>	p. 9
	16h30	Expérience	🏠 Holo-Math	p. 21
Vendredi 11	14h30	Visite guidée	🏠 Mathématiques, numérique et sociétés	p. 22
	16h30	Expérience	🏠 Holo-Math	p. 21
Samedi 12	10h30	Visite guidée	🏠 Illustrer les mathématiques	p. 22
	14h30	Atelier 7-11 ans	🏠 Origamis mathématiques - L'octaèdre	p. 24
	16h30	Expérience	🏠 Holo-Math	p. 21
Mardi 15	14h30	Visite guidée	🏠 Mathématiques, numérique et sociétés	p. 22
	16h30	Expérience	🏠 Holo-Math	p. 21
Vendredi 18	14h30	Visite guidée	🏠 Illustrer les mathématiques	p. 22
	16h30	Expérience	🏠 Holo-Math	p. 21
Samedi 19	10h30	Visite guidée	🏠 <i>Sensation quantique</i>	p. 9
	14h30	Atelier 12-16 ans	🏠 Onde ou particule ?	p. 23
	16h30	Expérience	🏠 Holo-Math	p. 21
Samedi 26	—	Exposition temporaire	[Clôture] <i>Sensation quantique</i>	p. 9

INFORMATIONS PRATIQUES

OUVERTURE

Institut Henri Poincaré | Maison Poincaré
11, rue Pierre et Marie Curie, 75005 Paris

Le musée est ouvert les lundi, mardi, jeudi et vendredi de 9h30 à 17h30, le samedi de 10h à 18h.
Dernier accès 45 minutes avant la fermeture.
Fermé les mercredi, dimanche et jours fériés.

La bibliothèque est ouverte du lundi au vendredi de 9h à 18h, en accès libre.
Fermée les mercredi, dimanche et jours fériés.

RENSEIGNEMENTS

- 🌐 Par internet : maison-poincare.fr ✉ Par email : info-maison-poincare@ihp.fr
☎ Par téléphone : 01 44 27 64 73 📍 Sur place : aux horaires d'ouverture du musée

Suivez toute l'actualité de la Maison Poincaré sur les réseaux sociaux et abonnez-vous à la lettre d'information sur www.ihp.fr/fr/lettre-d-information

Découvrez l'offre scolaire dans le *Livret pédagogique* de la Maison Poincaré sur www.ihp.fr/fr/offre-pedagogique

ACCESSIBILITÉ



Le bâtiment est accessible à tous et toutes, exceptée la chaire de l'amphithéâtre Perrin. L'offre est également adaptée pour les personnes en situation de handicap moteur, visuel et auditif :

- livret en braille disponible sur demande à l'accueil du musée,
- livret FALC (Facile à lire et à comprendre) disponible sur demande à l'accueil du musée,
- dessins tactiles et dispositifs sonores,
- cartels, étiquettes et panneaux légendent en braille les objets tactiles et les manipulations interactives,
- dispositifs audiovisuels sous-titrés et doublés en LSF,
- parcours famille adaptés avec le livret *Parcours jeu* à partir de 7 ans disponible sur demande à l'accueil du musée,
- accès par des ascenseurs à tous les niveaux et aux espaces extérieurs du musée,
- places réservées pour les personnes en fauteuil roulant dans l'amphithéâtre Perrin.

Vous pouvez donc visiter une exposition, participer à une animation ou assister à une conférence en toute autonomie.

Le personnel est régulièrement formé à l'accueil des personnes en situation de handicap et informe tous les publics de l'accessibilité des bâtiments et des services.

Des places de stationnement réservées aux personnes en situation de handicap se trouvent devant la Maison Poincaré.

CONDITIONS ET TARIFS

📅 Réservations sur : billetterie-maison-poincare.ihp.fr

Entrée individuelle Maison Poincaré

Exposition permanente et expositions temporaires *Comme par hasard* puis *Sensation quantique*.
Plein tarif : 10 €.

Tarif réduit pour les 18–25 ans : 5 €.

Gratuité accordée sur présentation d'un justificatif en cours de validité, ou de moins d'un an, nominatif et avec photographie, ou accompagné d'une pièce d'identité.*

Entrée groupe Maison Poincaré

10 à 30 personnes sur réservation.

Tarif groupe en visite libre : 90 €.

Tarif groupe en visite guidée (1h) : nous consulter pour une visite personnalisée.

Exposition temporaire *Les mondes mathématiques de Maryam Mirzakhani*

Entrée libre à la bibliothèque (du lundi au vendredi, de 9h à 18h).

Nocturne chez Henri, Rencontre à l'heure du thé, Journée de Pi

Plein tarif : 5 €.

Tarif réduit pour les 13–25 ans : 3 €.

Ce billet donne accès à la visite libre du musée 30 minutes avant et après l'horaire de l'événement.

Conférence Carte blanche

Gratuit, réservation recommandée.

Expérience Holo-Math

Plein tarif : 7 € (hors droit d'entrée), réservation recommandée.

Tarif réduit pour les 13–25 ans : 4 € (hors droit d'entrée), réservation recommandée.

Il est recommandé qu'une personne adulte accompagne les plus jeunes.

Visites guidées Illustrer les mathématiques, Mathématiques, numérique et sociétés et des expositions *Comme par hasard* puis *Sensation quantique*

Entrée individuelle Maison Poincaré + 7€ (tarif unique visite guidée).

Ateliers 7–11 ans et 12–16 ans

Tarif unique : 5€ (hors droit d'entrée).

Toute personne présente à l'atelier doit se munir d'un billet.

* Moins de 18 ans, bénéficiaires des minima sociaux et demandeurs d'emploi, personnes en situation de handicap et la personne accompagnatrice, titulaire d'une carte « Pass éducation », parlementaires, artistes plasticiens affiliés à la Maison des artistes ou Urssaf, personnels des ministères en charge de l'Enseignement supérieur et de la recherche, de l'Éducation nationale, de la Culture, de la Région Île-de-France, de la Ville de Paris, de Sorbonne Université, du CNRS, de l'Institut Henri Poincaré (IHP) et des sociétés savantes hébergées à l'IHP, guides et conférenciers relevant des ministères de la Culture et du Tourisme, membres du Cercle des partenaires du Fonds de dotation de l'IHP, membres de l'Amcsti, journalistes titulaires d'une carte de presse nationale ou internationale.

RESTAURATION

Des distributeurs automatiques de snacks, confiseries, boissons chaudes et froides sont accessibles (sauf le samedi).

ACCÈS

🚇 10 Cardinal Lemoine – 7 Place Monge ou Censier–Daubenton

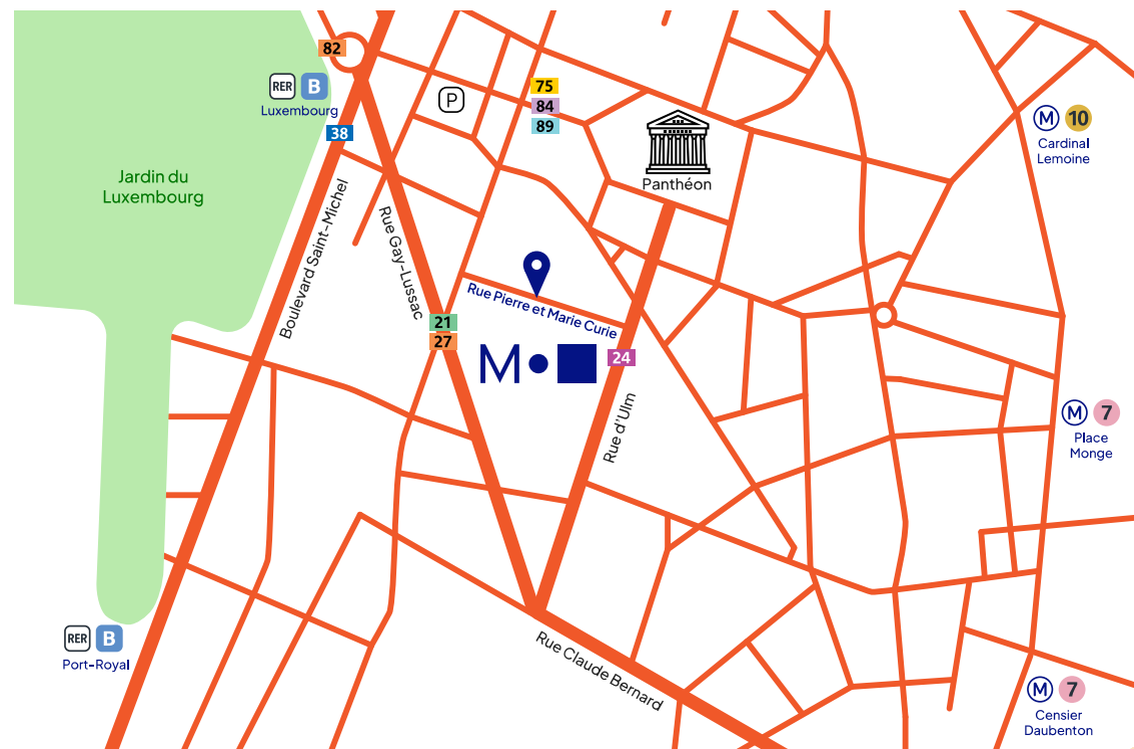
🚊 B Luxembourg

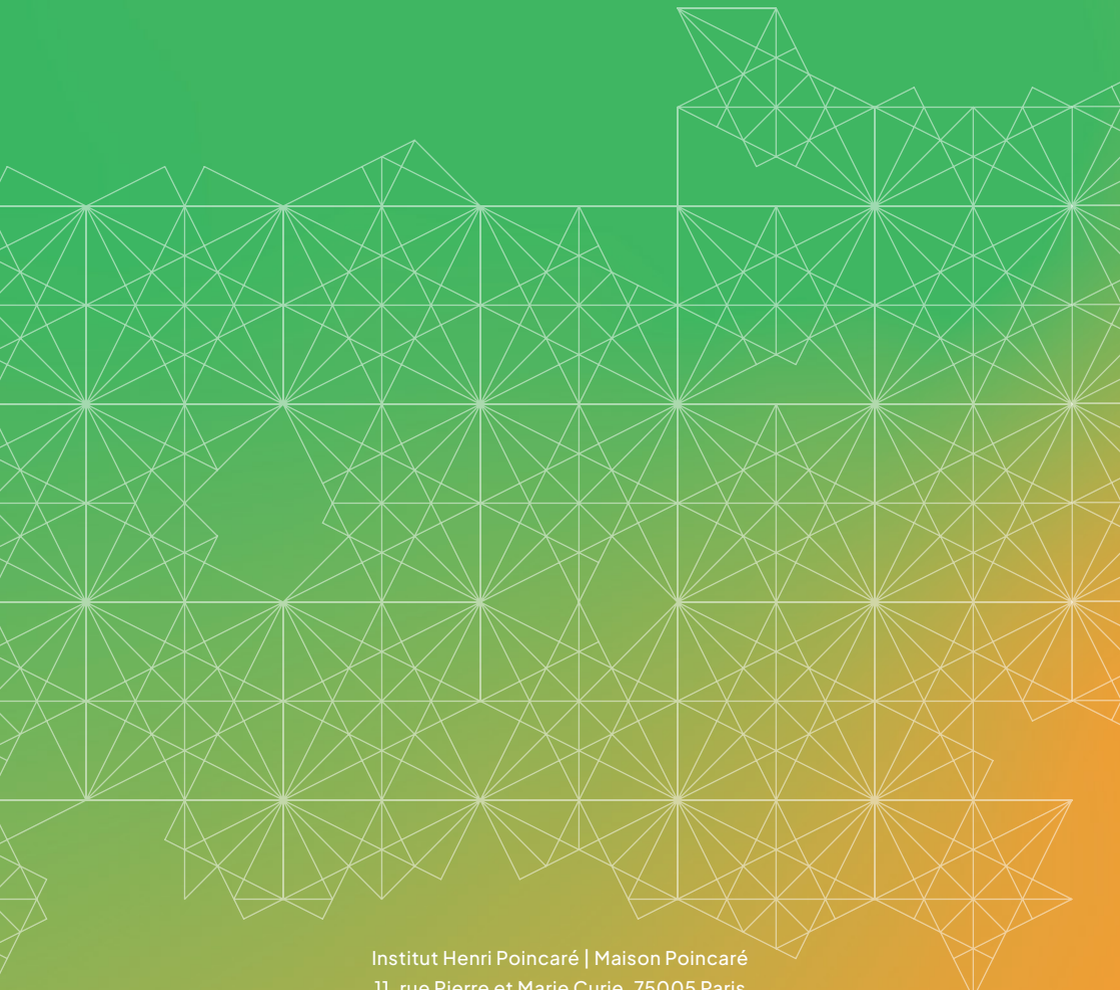
🚌 24 Musée et Institut Curie – 21 et 27 Saint-Jacques–Gay-Lussac

38 et 82 Luxembourg – 75, 84 et 89 Panthéon

🚲 Stations Vélip : 5005 [Gay-Lussac – Saint-Jacques] – 5012 [Estrapade – Ulm]

🅑 Parking : 18/19, rue Soufflot





Institut Henri Poincaré | Maison Poincaré
11, rue Pierre et Marie Curie, 75005 Paris



Avec le
soutien de

