

Jardin Jacqueline Ferrand | Espace RESPIRER

Jacqueline Ferrand Garden

Le jardin Jacqueline Ferrand, accessible à tous et toutes, est agrémenté d'une œuvre monumentale de l'artiste Ulysse Lacoste : le *Rulpidon*, où l'on peut se nicher pour se reposer ou méditer. Cette forme géométrique à la fois ronde et carrée est le symbole de la Maison Poincaré.

Bureau de Jean Perrin | Espace DEVENIR

Perrin's office | BECOMING

Ce bureau historique de Jean Perrin et d'Yvette Cauchois vous invite à découvrir l'engagement de scientifiques dans la société à travers une mosaïque de parcours, de portraits de femmes et d'hommes contemporains, empreints de mathématiques.

Amphithéâtre Perrin | Espace INVENTER

Jean Perrin Lecture Hall | DISCOVERING

Dans l'espace historique restauré de l'amphithéâtre Jean Perrin et de sa coursive, des films courts vous invitent à découvrir les "sensations d'invention" de mathématiciennes et mathématiciens. Vous verrez aussi l'importance du travail collectif et les diverses manières de faire avancer la recherche en mathématiques, que ce soit pour résoudre des problèmes ou pour construire de nouvelles théories.

Salle de thé | Espace PARTAGER

Tea room | SHARING

Dans l'ancienne salle de thé du laboratoire de chimie physique où les cercles intellectuels, scientifiques et littéraires, de Jean Perrin, Émile Borel, Camille Marbo et Marie Curie se retrouvaient, vous serez évoqués l'échange, le partage et les liens qui unissent art et mathématiques à travers un livre sonore, un chuchoteur de formules, une carte spatio-temporelle interactive, des objets artistico-mathématiques – dont les fameux modèles de l'IHP photographiés par Man Ray.

Salle Alice | Espace VISUALISER

Alice room | VISUALISING

En référence à *Alice au pays des merveilles*, passez de l'autre côté du miroir pour vivre une expérience innovante, en réalité mixte, appelée Holo-Math. Vous pourrez interagir sur des objets représentés en 3 dimensions et expérimenter en direct les résultats de calculs sophistiqués. Dans le sas juste avant la salle Alice, des machines à calculer appartenant aux collections patrimoniales de l'IHP sont présentées en clin d'œil à l'histoire du calcul et de l'informatique.

Galerie | Espace MODÉLISER

Gallery | MODELLING

Dans cette grande galerie, le lien entre les mathématiques et les autres sciences – physique, biologie, informatique, sociologie... – est abordé autour de trois grands thèmes : spectres et ondes ; hasard et données ; foules et fluides. Des jeux et manipulations interactives pour comprendre des techniques mathématiques omniprésentes comme la transformée de Fourier, le principe de base de l'intelligence artificielle qu'est la séparation de données, la simulation du hasard, ou encore les notions d'échelle et de modèle physique.

Atrium | Espace CONNECTER

Atrium | CONNECTING

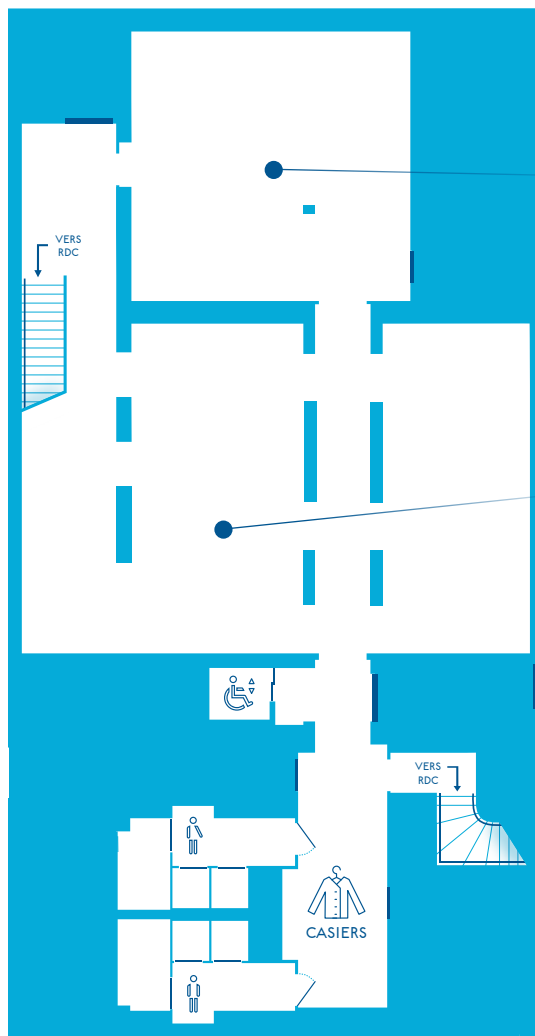
Dans l'atrium du musée, la carte de "métro mathématique" vous présente une grande variété de domaines mathématiques et leurs innombrables connexions. Des objets qui permettent de tirer des fils mathématiques, des dispositifs interactifs et vidéos d'animation mettent en relation ces domaines avec notre quotidien.

Introduction – Hall

Reception area

Réserver votre billet individuel ou groupe, pour une entrée simple, pour l'une des animations ou des événements du musée. Se renseigner sur les informations utiles du musée et repartir avec un souvenir – un livre, un objet, un jeu – proposé à la boutique.

L'exposition permanente se compose de 7 espaces, chacun d'eux est pensé autour d'un verbe d'action pour aborder les mathématiques à travers des thèmes et des questionnements scientifiques, ainsi que des histoires singulières d'hier et souvent d'aujourd'hui.



SOUS-SOL


Ateliers – Salle Alicia Boole Stott
 Workshops – Alicia Boole Stott room


Exposition temporaire – Espace Laurent Schwartz
 Temporary exhibition – Laurent Schwartz hall

Horaires / Opening hours

Lundi, mardi, jeudi et vendredi de 9h30 à 17h30.
 Samedi de 10h à 18h.
 Fermé le mercredi et le dimanche.

Accès / Access

Métro : 10 [Cardinal Lemoine] – 7 [Place Monge]
 RER : B [Luxembourg]
 Bus : 24 [Musée et Institut Curie] – 21 et 27 [St-Jacques / Gay Lussac]
 38 et 82 [Luxembourg] – 75, 84 et 89 [Panthéon]

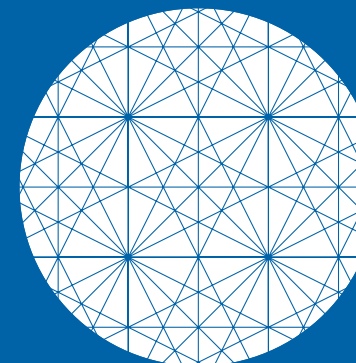


Tous les espaces sont accessibles aux publics à mobilité réduite, aux malvoyants ainsi qu'aux malentendants.
All areas are accessible to people with reduced mobility, the visually impaired and the hard of hearing.



**MAISON
 POINCARÉ**

Plan du musée



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

info-maison-poincare@ihp.fr
 01 4 27 64 73
 maison-poincare.fr

