

L'Institut Curie fête la science du 4 au 12 octobre 2024

Venez explorer le monde du vivant à l'Institut Curie et entrez dans la peau des chercheurs !

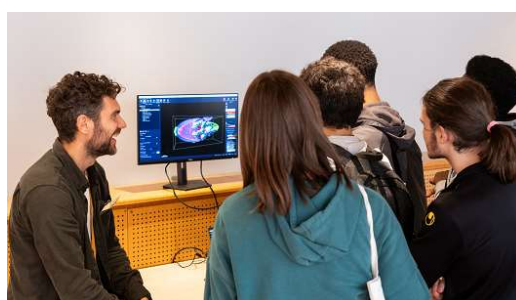


Du 4 au 12 octobre 2024, à l'occasion de la Fête de la Science, l'Institut Curie vous propose une immersion au cœur de la recherche biologique : des avancées scientifiques les plus emblématiques jusqu'aux innovations les plus prometteuses. De *Math Wars* à *X-flies* : venez découvrir la science en train de se faire à travers des ateliers interactifs et des démonstrations fascinantes. Un évènement unique pour toute la famille : entrez dans la peau des chercheuses et des chercheurs !

« Pour ma première Fête de la Science à l'Institut Curie, je suis heureuse de découvrir l'extraordinaire mobilisation des équipes qui ont concoctées un programme d'animations riche et original. Ce rendez-vous annuel du public avec les chercheuses et les chercheurs dans leurs laboratoires me semble absolument incontournable à l'heure où il nous faut remettre la science en culture et susciter des vocations, notamment auprès des jeunes » déclare le Dr Claire Rougeulle, directrice du Centre de Recherche de l'Institut Curie.

Une expérience immersive avec 5 journées exceptionnelles d'ateliers interactifs signés « Curie »

De MATH WARS, un nouvel espoir (contre le cancer), à la balade digestive d'un gâteau, en passant par X-FLIES, l'affaire de la division cellulaire, la danse des cellules immunitaires et bien d'autres encore... l'édition 2024 de la Fête de la Science à l'Institut Curie est encore plus riche et étonnante cette année.



Les week-ends, à partir du 4 octobre et jusqu'au 12 octobre, l'Institut Curie ouvre ses portes et vous invite à explorer ces questionnements scientifiques à travers un cycle d'ateliers interactifs.

- ✓ Plongez dans l'univers des chercheurs et découvrez leurs outils, leurs protocoles d'expérimentations, leur environnement de travail.
- ✓ Venez explorer et comprendre les récentes avancées en biologie, telles que l'impact des modifications environnementales sur l'expression des gènes ou les innovations en microscopie.
- ✓ Venez observer des dispositifs de pointe, vous familiariser avec les nouvelles thérapies, notamment dans la lutte contre le cancer.

Informations pratiques

Où ? Institut Curie – Centre de recherche - 2 rue Lhomond - 75005 Paris

Quand ? Samedi 5 octobre, dimanche 6 octobre de 14h à 18h30
Samedi 12 octobre de 14h à 18h30

Pour le public scolaire uniquement : réservation obligatoire auprès de aida.fakhr@curie.fr : vendredi 4 octobre et vendredi 11 octobre de 10h à 16h30

Consultez le programme détaillé des 15 ateliers, en ligne : [L'Institut Curie fête la science !](#)

La science se fête aussi au Musée Curie !

Le Musée Curie est ouvert pendant la fête de la science et a également concocté une programmation spéciale 2024

Où ? Musée Curie – 1 rue Pierre et Marie Curie - 75005 Paris

Le programme spécial sur réservation :

- ✓ **Samedi 5 octobre, à 13h : visite guidée thématique du Musée Curie / 1h à partir de 15 ans**
Mesurez la radioactivité comme le faisaient Marie et Pierre Curie dès 1898. Un médiateur reproduit l'expérience historique selon la « Méthode Curie ».
- ✓ **Mercredi 9 octobre, entre 14h et 16h : Les radio-activités du Musée Curie / à partir de 10 ans**
Une **activité pédagogique** ludique pour comprendre les noyaux atomiques radioactifs. Le musée propose un jeu inspiré des jeux de cartes et de plateau pour découvrir les mystères de la radioactivité en famille.
- ✓ **Samedi 12 octobre, à 15h : Irène Curie, fée de l'atome / 1h à partir de 8 ans**
Spectacle et conte poétique sur la vie d'Irène Curie, la découverte de la radioactivité artificielle et l'histoire du laboratoire Curie. Création originale de la conteuse Elisa Bou.

[Réservations en ligne sur le site du Musée Curie](#)

Profitez-en pour découvrir le Musée Curie : L'exposition permanente du Musée Curie située dans le dernier laboratoire dirigé par Marie Curie offre un regard inédit sur la célèbre famille Curie. Divisée en quatre thématiques, elle fait dialoguer deux récits : celui de l'histoire de la famille Curie marquée par la découverte du radium avec celui de la recherche passée en physique-chimie et en biologie, en médecine et de la recherche actuelle contre le cancer.



Têtes Chercheuses : le tout nouveau podcast de l'Institut Curie est un voyage immersif et intimiste au cœur des laboratoires, à la rencontre de scientifique engagés dans la lutte contre le cancer.

Le 1^{er} épisode de Têtes chercheuses sera disponible en exclusivité dans le [podcast Code Source](#) produit par Le Parisien en pleine Fête de la Science le 13 octobre prochain.

Têtes chercheuses, un podcast de l'Institut Curie, avec Zoé Varier, sera disponible sur toutes les plateformes d'écoute à partir du 15 octobre 2024. [Ecouter la bande annonce](#)

Contacts presse

Elsa Champion - elsa.champion@curie.fr / 07 64 43 09 28

Catherine Goupillon-Senghor - catherine.goupillon-senghor@curie.fr / 06 13 91 63 63

Juliette Mamelonet - juliette.mamelonet@havas.com / 01 58 47 90 12

Retrouvez le nouvel [espace presse](#) de l'Institut Curie dédié aux journalistes

A propos de l'Institut Curie

L'Institut Curie, 1^{er} centre français de lutte contre le cancer, associe un centre de recherche de renommée internationale et un ensemble hospitalier de pointe qui prend en charge tous les cancers y compris les plus rares. Fondé en 1909 par Marie Curie, l'Institut Curie rassemble sur 3 sites (Paris, Saint-Cloud et Orsay) plus de 3 800 chercheurs, médecins et soignants autour de ses 3 missions : soins, recherche et enseignement. Fondation reconnue d'utilité publique habilitée à recevoir des dons et des legs, l'Institut Curie peut, grâce au soutien de ses donateurs, accélérer les découvertes et ainsi améliorer les traitements et la qualité de vie des malades. *Pour en savoir plus :* www.curie.fr

