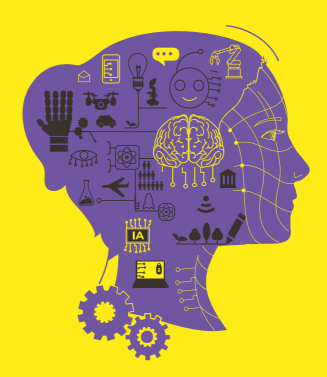


Fête de la Science 2025



Intelligences plurielles



Programme du 4 au 11 octobre 2025

Ateliers • Conférences • Café des sciences • Village des sciences

Toutes les animations sont gratuites!











Édito

Pour la cinquième année consécutive, la fête de la Science s'invite dans le 10° arrondissement avec, au programme, de nombreuses animations gratuites pensées pour toutes et tous.

Après le changement climatique, le sport ou encore les océans, cette nouvelle édition organisée par la Mairie du 10° avec le concours des Petits Débrouillards propose d'explorer les multiples visages de l'intelligence, qui existe sous des formes aussi variées que nuancées. Du fonctionnement des cellules neuronales aux capacités étonnantes des plantes, des prouesses cognitives des animaux à l'émergence de l'IA, la notion d'intelligence se manifeste en effet de multiples manières et va bien au-delà des simples frontières humaines.

Intelligence artificielle avec Buena Onda Science Club, sensible et animale avec Les Petits Débrouillards, mais aussi créative avec l'atelier dessin de Lou Meslin, ou encore collective avec les Contes du vivant : autant de portes d'entrée proposées par nos partenaires et par les associations du 10° pour questionner nos savoirs et mieux appréhender la complexité du monde à travers des ateliers participatifs, conférences et cafés des sciences.

En guise de point d'orgue, le désormais traditionnel Village des sciences fera son retour le samedi 11 octobre sur le terrain d'éducation physique Agnes Tirop pour vous offrir un moment de découverte et de partage aux côtés de nombreux acteurs et actrices locaux.

Belle fête de la Science à toutes et tous!



ALEXANDRA CORDEBARD

Maire du 10° arrondissement

Aladebard



THOMAS
WATANABE-VERMOREL

Adjoint à la Maire du 10°, délégué aux Cultures technique, scientifique et populaire

- 2 -



Samedi 4 octobre

Dès 7 ans

10h-12h: Écris ton histoire du soir avec une intelligence artificielle!

Cet atelier créatif invitera les enfants et leurs parents à créer ensemble une histoire illustrée en s'aidant des outils de l'intelligence artificielle. Objectif : présenter de manière ludique le fonctionnement de cette technologie, sensibiliser les enfants aux multiples possibilités qu'elle offre ainsi qu'aux risques qu'elle génère, et réfléchir collectivement aux enjeux du numérique aujourd'hui.

Médiathèque Françoise Sagan, 8 rue Léon Schwartzenberg

Inscription obligatoire en écrivant à <u>mediatheque.francoise-sagan@paris.fr</u>

Sauf mention contraire, toutes les animations sont sans réservation.

Mardi	
•	
octobre	

19h-21h : Conférence « L'IA va-t-elle tuer le travail ? »

L'arrivée de l'intelligence artificielle suscite bon nombre de questionnements et de craintes, notamment quant à ses effets sur l'emploi. La « machine » va-t-elle bientôt nous remplacer ? L'IA sera-t-elle un outil au service d'une intensification du travail, ou au contraire d'une meilleure qualité de vie ? Ces questions ne sont pas nouvelles et ont été soulevées à chaque révolution technologique : la donne a-t-elle changé aujourd'hui ? Voilà ce qu'abordera **Flore Barsellini**, ergonome, directrice du Centre de recherche sur le travail et le développement, et professeure d'université en Ergonomie (CNAM).

Cette conférence est organisée par le Groupe d'histoire sociale (GHS), en partenariat avec le CRL10, dans le cadre de son cycle de rencontres mensuelles.

Espace Jemmapes, 116 quai de Jemmapes (Salle de la Rotonde)

Mercredi 8 octobre



14h-15h30: Exploration de l'intelligence émotionnelle

Cette animation proposée par l'association Graines de Camu Camu s'appuiera sur un jeu de cartes pédagogique et proposera un mini-quiz interactif pour explorer ensemble toute la richesse de l'intelligence émotionnelle.

💡 Espace Jemmapes, 116 quai de Jemmapes

Jeudi **9**

octobre

17h-19h: Atelier robotique

Avec le CRL10, venez découvrir les techniques et le savoir-faire liés à la fabrication des robots (informatique, codage, montage, mécanique et électronique).

Espace Jemmapes, 116 quai de Jemmapes



19h-21h: Café des sciences

« Comment pensent les primates : plongée dans leur cerveau »



Venez découvrir, dans un cadre informel et convivial, les secrets de la cognition des primates! Les chercheurs **Cécile Garcia** et **Sébastien Bouret** vous expliqueront comment l'environnement façonne l'intelligence de nos cousins primates, et répondront à toutes vos questions sur le cerveau animal.

Cécile Garcia est directrice de recherche au CNRS, spécialisé en éco-anthropologie, et Sébastien Bouret est co-responsable de l'équipe Fondements biologiques, psychologiques et computationnels de la motivation de l'Institut du Cerveau.

Sepace de vie sociale La Grange, 1 rue Louis Blanc



Vendredi 10 octobre



16h30-17h30: Les Contes du vivant

VI es Petits Poètes, 16 rue Boy-Zelenski.

Entremêlant expériences scientifiques et activités plastiques, cette enquête interactive vous emmènera à la découverte de la libellule et de son écosystème. L'atelier commencera par une phase d'identification et de reconnaissance, laquelle sera suivie d'activités de dessin et de peinture. L'objectif : inviter les enfants à se questionner sur une espèce animale de leur environnement proche pour appréhender les notions d'écosystème et d'interdépendance en étant acteurs de leurs découvertes.

Samedi 11 octobre	

10h-12h : Atelier-découverte autour de l'intelligence artificielle

ChatGPT: ce nom vous questionne, vous effraie, ou au contraire ne vous dit rien? De la théorie à la pratique, cet atelier sera l'occasion d'apprendre les bases fondamentales pour exploiter toutes les possibilités de cet outil d'intelligence artificielle générative qui a révolutionné bien des activités du quotidien, en examinant également ses limites et en réfléchissant collectivement à ses implications éthiques.



Médiathèque Françoise Sagan, 8 rue Léon Schwartzenberg

Inscription obligatoire en écrivant à <u>mediatheque.francoise-sagan@paris.fr</u>







14h-18h: Le Village des sciences

Terrain d'éducation physique Agnes Tirop 14 rue Georg Friedrich Haendel

Point d'orgue de la semaine, le Village des sciences du 10° prend ses quartiers à la Grange-aux-Belles pour un après-midi d'ateliers, de démonstrations et d'animations ludiques en plein air. Vous pourrez également profiter d'un espace détente avec transats et bibliothèque hors les murs, ainsi que d'un stand de restauration à prix doux proposé par l'association Réveil.

Algorithmes, mode d'emploi!

Avec la **Maison Upcycling**, partez à la découverte du monde fascinant des algorithmes à travers une série de jeux interactifs et d'énigmes pour petits et grands. Vous serez accueillis sur le stand par le robot upcyclé de l'association et sa valise pleine de bugs, qui sera là pour vous guider... ou peut-être vous pirater!

Ateliers culinaires « Exploration des intelligences »



Entrez dans l'univers d'**ANcuisine** et explorez les multiples formes d'intelligence... en cuisine! À travers un atelier ludopédagogique, découvrez comment la science se niche dans un pot de pickles. Défiez vos connaissances, relevez des défis culinaires, et repartez avec votre propre création à déguster à la maison.



Les Contes du vivant



Cette animation ludique s'articulera autour de la diffusion d'un extrait du documentaire *L'Enquête* élémentaire, centré sur les conditions de vie de la libellule. Cette mini-écoute sera suivie d'un quiz interactif et d'un atelier créatif. Un format court, participatif et accessible à tous!

« Qu'est-ce que l'intelligence pour vous ? »

À travers un jeu de cartes ludique, l'association **Graines de Camu Camu** vous invite à explorer les multiples formes d'intelligence humaine (logique, sociale, kinesthésique, etc.). Chaque carte permet d'apprendre à mieux se connaître, de valoriser la diversité cognitive et de favoriser les échanges.



Atelier créatif : « C'est quoi être intelligent ? »



Cette animation proposée par l'illustratrice **Lou Meslin** sera l'occasion pour les enfants d'explorer différentes techniques de dessin et supports papier pour exprimer leur créativité sur le thème du pictogramme et des intelligences multiples.



Les super-pouvoirs du cerveau



Chaque jour, nous sommes confrontés à une quantité phénoménale d'informations. Comment faire le tri et les assimiler ? Avec les **Petits Débrouillards Île-de-France**, partez à la découverte du cerveau en réalisant des expériences amusantes!

Jouer avec l'intelligence artificielle

Plongez dans l'univers de l'IA et son fonctionnement à travers ce jeu de rôles proposé par le **Buena Onda Science Club**. Comment une machine peut-elle apprendre ? Comment les algorithmes sont-ils entraînés à l'aide de données ? Autant de questions qui seront abordées pour rendre l'IA accessible... et ludique!



Ouvrez les micros : un podcast en direct !

L'équipe de **Radio Passerelles** vous invite sur son plateau de radio pour enregistrer un podcast en direct. Venez y faire entendre votre voix !

Ectocarpus



Avec cette « chorégraphie des collaborations scientifiques » proposée par **Frichti Concept**, faites un pas de côté artistique pour vivre une fascinante mise en abyme des enjeux de l'observation scientifique! **Rendez-vous au Centre Paris Anim' La Grange-aux-Belles (6 rue Boy-Zelenski) à 16h pour y assister.**

