


ÉVÈNEMENT


Les sciences, c'est pas sorcier !

Dimanche 15 octobre, le centre André Malraux prendra des allures d'immense laboratoire. Organisée par la ville, la fête de la Science mettra en lumière de multiples savoirs, favorisera les échanges et suscitera, peut-être, des vocations. Petit avant-goût du programme.



Les Savants Fous


Ils portent bien leur nom et leur présence ne passe jamais inaperçue. Les Savants Fous proposeront des ateliers scientifiques, ludiques et pédagogiques. Ils apprendront par exemple aux enfants à construire une fusée dans laquelle loge un mini satellite avant de les inviter à la faire décoller en mettant une bouteille d'eau sous pression. « Nous leur expliquons à quoi servent ces engins et comment ils fonctionnent », souligne Ingrid Dendleux, animatrice. De la glace carbonique transformée en vapeur, du feu qui jaillit d'une main comme par magie... Les visiteurs pourront même piloter un drone. Sauriez-vous réparer un panneau solaire dans l'espace ? Cette mission vous sera confiée à l'atelier Parcours du spatonaute. Tel un Thomas Pesquet. 

ment ils fonctionnent », souligne Ingrid Dendleux, animatrice. De la glace carbonique transformée en vapeur, du feu qui jaillit d'une main comme par magie... Les visiteurs pourront même piloter un drone. Sauriez-vous réparer un panneau solaire dans l'espace ? Cette mission vous sera confiée à l'atelier Parcours du spatonaute. Tel un Thomas Pesquet. 

+ D'INFOS lessavantsfous.fr




Le vélo à smoothie

Prenez quelques ingrédients : oranges, fraises et basilic. Ajoutez-y un zest d'énergie et vous obtiendrez en moins d'une minute un savoureux smoothie à déguster sur place. Cette animation à la portée de tous sera proposée pour la première fois. En pédalant, la personne actionne une hélice qui broie les aliments. « Notre objectif est double : inciter les participants à avoir une alimentation saine et mettre en évidence les bienfaits d'une activité physique », indique Bastien Dognin, cofondateur de l'entreprise Les paniers de Léa. Écolo, ingénieux et presque aussi rapide qu'un mixeur ! 

+ D'INFOS 03 20 59 76 44. lespaniersdelea.com




Casse-tête et mouvements mécaniques

Alain Denis est un bricoleur dans l'âme, un touche-à-tout passionné par l'art cinétique (réalisation d'œuvres composées d'éléments en mouvement). « Pour ma première participation à ce salon en 2016, j'étais tellement sollicité que je n'avais pas eu le temps de déjeuner », se souvient-il. Cet Antonien au contact facile, qui a déjà effectué quelques prestations pour le club scientifique d'Antony, présentera ses étonnantes réalisations : puzzles et casse-têtes de 6 à 24 pièces, engins mécaniques, comme son camion à chenilles ou son araignée mécanisée. 

+ D'INFOS 06 19 67 45 09




Initiation aux arts du cirque

Vous la remarquerez forcément. Une yourte sera installée devant le centre André Malraux à l'intérieur de laquelle les visiteurs testeront leur adresse et leur équilibre. Pas facile de jongler avec des rubans ou des massues, de jouer les funambules sur un fil, un câble, un rouleau américain ou une énorme boule, de chevaucher un monocycle. Des professionnels vous guideront dans votre apprentissage. « Le cirque, c'est le plaisir de se découvrir à travers le jeu », note Francis Sculler, producteur de spectacles. Avoir de l'entrain est le seul élément nécessaire pour s'initier. Accessible aux enfants dès 3 ans. 



L'infiniment petit qui nous entoure


Pascal Bayarri, conseiller auprès du club scientifique d'Antony, vous invite à explorer le monde de l'infiniment petit. Les curieux, notamment les enfants, réaliseront un moulage en plâtre de foraminifères (zooplancton), observeront des grains de sable à l'aide d'une lunette binoculaire pour tout savoir sur les micro-organismes de la mer. Pollen, acarien, moisissure, champignon... Vous verrez aussi à quoi ressemblent ces étranges « petites bêtes » omniprésentes dans notre environnement. Autre temps fort : l'extraction de l'ADN d'une banane. Fascinant ! 

+ D'INFOS Dimanche 15 octobre de 10 h à 12 h 30 et de 13 h 30 à 18 h 30. Centre André-Malraux, 1 avenue Léon-Harmel. Restauration sur place (food truck RG Guillois). 01 40 96 73 67 (ou 69) Programme complet sur ville-antony.fr



Faites une B.A : donnez vos bocaux vides

Ne venez pas à la Fête de la Science les mains vides. Action Éthique Humanitaire, qui apporte son soutien aux populations défavorisées de huit pays, organise une collecte de bocaux fermés en verre pour aider des familles nigériennes, en proie à la famine, à conserver fruits et légumes. L'association tiendra un stand le 15 octobre où vous pourrez les déposer. Ils seront acheminés à Bonkoukou dans une usine créée

grâce à l'engagement de bénévoles. Autres lieux de dépôt à Antony : le centre social et culturel, 4 boulevard des Pyrénées, la Maison des Ans Toniques, 23-25 Villa Domas, le 11 Espace Jeunes, 11 boulevard Pierre-Brossolette, et 17 centres municipaux de loisirs d'Antony. 

+ D'INFOS assoah.org (possibilité de faire un don en ligne). 07 83 18 24 34.

PROGRAMME

Ateliers en libre accès

Initiation aux arts du cirque (monocycles, jonglerie, fil de fer, boule d'équilibre, etc)
Les Savants Fous (démonstration de drones, parcours du spatonaute, etc)
Le vélo à smoothie
Modélisme (présentation de voitures radiocommandées)
Création de libellules en bois animées
Couture (réalisation d'accessoires pour vélo)
Cuisiner sain et sans gaspiller
Outils préhistoriques et fusée paille
Jeux de construction
Personnages roulants en gourde calabasse
Planétarium et carte du ciel phosphorescent
Art du parfumeur (confection de parfums)
Jeux géants en bois
Satellites de communication (apprentissage du morse)
La géométrie par le jeu (7 à 11 ans)
Jardin musical (instruments géants)
Sensibilisation à la conduite sous l'emprise de l'alcool
Initiation au segway
Entretien et réparation de vélos (venez avec votre deux-roues)
Réalisation d'un boomerang à hélice, d'une carte à sabler oiseaux (dès 3 ans).

Ateliers sur inscription

Dès 4 ans : bonbons parfumés, Nono le petit robot, cadre « aquarium »
Dès 5 ans : horloge de table, planeur, sels de bain, véhicule électrique, voitures de course F1, j'apprends à résoudre mon rubik's cube personnalisé, maquette crocodile.
Inscription sur place

Expositions

• Initiation au défibrillateur et aux gestes de premiers secours
Inscription sur le stand de la Croix-Rouge
• Ma maison en 2030 : énergie maîtrisée, planète protégée (tout public à partir de 6 ans)
Réflexion sur les problématiques énergétiques liées à l'habitat. La maison du futur sera-t-elle solaire et autonome ? Équipée d'une chaudière à condensation au gaz naturel ? Compacte et automatisée ?