

Montpellier fête la Science!

Organisée chaque année par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, coordonnée à l'échelle du département par l'Université de Montpellier, la Fête de la Science est un événement de médiation qui promeut la science auprès du grand public. Montpellier, ville universitaire riche de nombreux établissements scientifiques – dont la plus ancienne faculté de médecine encore en exercice, qui a fêté ses 800 ans en 2020 – est heureuse de s'associer à cet événement national.

À cette occasion, les établissements scientifiques et culturels de la Ville et de la Métropole proposent *in situ* de nombreuses animations sur le thème de la biodiversité et de la botanique.

Le mercredi 7 octobre, une journée spéciale est organisée au Parc zoologique de Lunaret, où des ateliers spécifiques sur la biodiversité seront proposés aux familles par un grand nombre de partenaires.

Partez à la découverte du monde fabuleux des sciences!



Michaël DELAFOSSE
Maire de Montpellier
Président de Montpellier
Méditerranée Métropole



Agnès ROBIN
Adjointe au Maire
de Montpellier
Déléguée à la Culture
et Culture scientifique



Éric PENSO
Vice-président de Montpellier
Méditerranée Métropole
Délégué à la Culture
et au Patrimoine historique

Toutes les animations proposées dans le cadre de la Fête de la Science sont gratuites.
Certaines sont sur inscription.

Partenaires de l'opération

montpellier3m.fr
montpellier.fr



GRATUIT

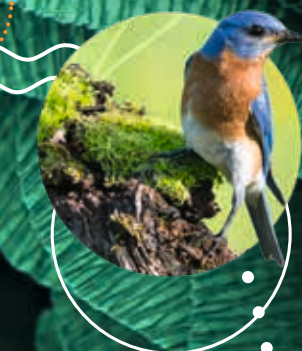


fête de la
Science

DU 2 AU 12 OCTOBRE

Montpellier fête la Science!

CONFÉRENCES, EXPÉRIENCES
ET ATELIERS SUR LA BOTANIQUE
& LA BIODIVERSITÉ



© Just-Happines - Montpellier Méditerranée Métropole - Direction de la communication - 09/2020





Site archéologique Lattara Musée Henri Prades

390, route de Pérols - Lattes

Du 5 au 9 octobre

Découverte et initiation à la teinture antique grâce aux plantes tinctoriales découvertes sur le site archéologique Lattara.

Public niveau collège, sur rendez-vous.
Tél. : 04 67 99 77 20.

Musée Fabre

39, bd Bonne Nouvelle - Montpellier

Dimanche 4 octobre

Visites familles à 10h30 et 16h (suivies d'un atelier d'initiation à la réalisation de remèdes par les plantes) et visites adultes à 11h30 et 14h30 pour découvrir l'exposition « Pharmacopées » au musée Fabre ainsi que la pharmacie de la Miséricorde.

Places limitées.
Inscription préalable recommandée.
museefabre@montpellier3m.fr

À partir du 10 octobre

« Fabre and the city 2 » : une application pour tout découvrir des lieux et monuments emblématiques de l'histoire de la médecine et de la pharmacie à Montpellier, réalisée dans le cadre du 800^e anniversaire

de la faculté de médecine. À travers des parcours scénarisés dans le musée et dans la ville, c'est l'occasion d'une promenade culturelle, d'un moment partagé en famille ou d'une expérience de jeux entre amis.

Téléchargeable gratuitement sur les stores.

Ensemble de l'œuvre de la Miséricorde (Chapelle et Pharmacie)

2, rue de la Monnaie - Montpellier

Mercredi 7, samedi 10
et dimanche 11 octobre, à 16h

Les visiteurs en famille (dès 8 ans) découvriront l'histoire du site de l'œuvre de la Miséricorde et s'initieront à la pharmacopée traditionnelle et à la réalisation de remèdes à partir de plantes médicinales dans la tradition de la Pharmacie de la Miséricorde. Visite suivie d'un atelier familial d'initiation à la réalisation de remèdes par les plantes.

Places limitées,
réservation
obligatoire :
visites@ville-
montpellier.fr

MO.CO. Panacée

14, rue de l'École de Pharmacie
Montpellier

Dimanche 11 octobre, de 15h à 17h

Visite atelier en famille proposée à partir de l'histoire du lieu, ancienne école de Pharmacie transformée en centre d'art et de l'exposition « Possédé.e.s ». Transformation des plantes, potions et oiseaux de nuit y seront à l'honneur.

Gratuit, sur inscription : reservation@moco.art



Les sciences se dévoilent au Parc de Lunaret



50, avenue Agropolis - Montpellier

Mercredi 7 octobre, 10h-17h

Petits comme grands, explorez les liens entre l'art et la nature, découvrez le travail passionnant des chercheurs, et observez l'extraordinaire richesse de la faune et la flore locales grâce à une vingtaine d'activités.

Des stands interactifs

Avec le Parc de Lunaret, l'Ecolothèque, le CEFE, le CIRAD, l'EID. En continu.

Des passionnés vous font découvrir le fruit de leur travail sur les mésanges, les moustiques, ou les frelons et échangent avec vous sur la diversité des métiers des sciences et du Parc de Lunaret. Amenez vos graines et participez à une bourse d'échange.

Écolothèque

En ligne

Découvrez la biodiversité avec les ressources en ligne de la pédagogie et testez vos connaissances à l'aide du quiz.

ecolothèque.montpellier3m.fr



Des ateliers ludiques

Avec le site archéologique Lattara, Musée Fabre, MOCO, DBP, CIRAD, IRD, Planet Ocean, Ecolothèque.

En continu ou sur inscription.

Menez une enquête mêlant arts et sciences, aiguisez votre fibre artistique lors d'ateliers de teinture végétale ou de dessin naturaliste, observez le monde des petites bêtes ou des plantes, participez à des protocoles de recherches...

Des visites insolites

Avec l'INRAE, durée 1h à 10h30 et 14h30. Sur inscription à l'accueil.

Accompagnés d'un chercheur, plongez au cœur de l'écosystème méditerranéen qui vous entoure, la garrigue.

Des expositions temporaires

Avec IRD et le Parc de Lunaret

Au fil de votre balade entre les ateliers, découvrez quatre expositions étonnantes : « Des plantes et des Hommes, cultivons la diversité », « Les insectes au secours de la planète », « Des vecteurs de maladies », et « Voyage en Guyane, l'Amazonie française ».

Détail du programme sur
www.zoo.montpellier.fr

Cinéma Nestor Burma

2, rue Marcellin Albert - Montpellier

Dimanche 11 octobre, à 10h

Projection du film « Les mal-aimés », de Hélène Ducrocq. Suite à la séance, devenez de vrais petits scientifiques en partant à la découverte de la fascinante macrofaune qui peuple nos sols avec l'association Cella'Science!

France-Belgique, 2020, 40 mn, dessin animé et papier découpé sur le thème des « petites bêtes », à partir de 5 ans. Réservation obligatoire : claire.legueil@ville-montpellier.fr



Planet Ocean Montpellier

Odysseum - Allée Ulysse - Montpellier

Les samedis 3 et 10
et les dimanches 4 et 11 octobre

Animations flash sur les courants marins et leur rôle dans la biodiversité, dans le parcours de visite de Planet Ocean.

Mardi 6 octobre, à 19h30

Conférence grand public gratuite sur inscription, « Les cônes venimeux, sources de trésors pharmacologiques et d'espoirs thérapeutiques » présentée par Sébastien Dutertre, de l'Université de Montpellier.

Nombre de places limitées.
Inscription sur www.planetooceanworld.fr

Jeudi 8 octobre, à 19h30

Conférence grand public gratuite sur inscription, « Mission Lunar Hatch et les premiers coups de nageoire de l'aquaculture spatiale » par Cyrille Przbyla Ifremer/UMR MARBEC.

Nombre de places limitées.
Inscription sur www.planetooceanworld.fr

Village des Sciences de l'Université de Montpellier

Faculté d'éducation
Université de Montpellier

2, place Marcel Godechot - Montpellier



Samedi 3 (11h-18h) et
Dimanche 4 octobre (10h-17h)

Durant 2 jours les équipements culturels de la Métropole seront présents au sein du Village des Sciences pour illustrer les croisements féconds entre l'art et la science. Venez nombreux!

Samedi 3 octobre, de 11h à 18h

En partenariat avec le Site archéologique Lattara – Musée Henri Prades

À travers de petites expériences et jeux, le visiteur en famille découvrira les techniques à base de plantes tinctoriales utilisées dans l'Antiquité pour colorer les vêtements.

Samedi 3 octobre, de 11h à 18h

En partenariat avec le musée Fabre

Une vidéo proposera une visite virtuelle « Art, science & botanique » en lien avec les collections du musée autour du thème des végétaux, dans un croisement de regards entre arts et sciences.

Dimanche 4 octobre, de 10h à 17h

En partenariat avec le MO.CO.

Par le biais d'expériences, le public sera invité à découvrir les croisements entre création contemporaine et sciences, en lien avec l'histoire du MO.CO. Panacée et l'exposition « Possédé.e.s ».