



La Fête de la science revient et on va la fêter !

Pour sa 25^{ème} édition la Fête de la science a lieu du 8 au 16 octobre. A cette occasion, la science va s'exposer, s'exprimer et s'animer à Montpellier du lundi 10 au dimanche 16.

COMMUNIQUE DE PRESSE

MONTPELLIER,
LE 27 SEPTEMBRE 2016

CONTACT PRESSE

Agnès Pesenti
04 34 43 33 82
06 72 79 26 94
agnes.pesenti@umontpellier.fr
www.umontpellier.fr

Porté par l'Université de Montpellier qui coordonne cette année l'événement dans l'Hérault, un Village des sciences se déploie sur deux lieux emblématiques : la Faculté de médecine et le Jardin des plantes. Genopolys, carrefour de rencontres scientifiques situé au nord de Montpellier, complète ce village de toutes les sciences.

Invitation presse : inauguration officielle vendredi 14 à 11h00 à la Faculté de médecine

Placé sous le signe de l'exploration et de la découverte, il propose aux petits et aux grands, de nombreuses animations : ateliers, démonstrations, jeux, expérimentations, projections, émission de radio, conférences... pour illustrer une science vivante, captivante et ludique.

La programmation de l'espace Genopolys, principalement dédiée aux scolaires, offre quant à elle des parcours de découvertes scientifiques : sciences du numérique, génétique, neurosciences, agronomie,... destinés aux classes d'écoles primaires, collèges et lycées.

La science en fête avec plus de 70 animations sur le département

Un grand nombre d'animations sont également prévues dans les centres de loisirs de Montpellier, au Planétarium Galilée, au Zoo de Lunaret, à la Médiathèque de Frontignan, à l'IUT de Béziers, au Lycée de Bédarieux, au Centre Cebenna d'Olargues ou encore au Centre de l'Imaginaire Scientifique et Technique (CIST) d'Aniane. Autant de lieux où le public pourra découvrir, manipuler, tester, et rencontrer des chercheurs issus de diverses disciplines scientifiques.

Un rendez-vous incontournable de la culture scientifique

Depuis 25 ans la Fête de la science favorise les rencontres entre le grand public et les acteurs scientifiques. Tous les publics sont concernés : familles, scolaires, étudiants, curieux ou passionnés de sciences. Le but de ce rendez-vous incontournable : rendre la science accessible à tous par une approche concrète, festive et conviviale, mais aussi partager les savoirs et les avancées scientifiques pour mieux comprendre le monde qui nous entoure.

Cette manifestation nationale annuelle gratuite est placée sous l'égide du Ministère de l'Education nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

Elle est coordonnée en Région par la Délégation Régionale à la Recherche et à la Technologie et Sciences animation Toulouse. : www.science-animation.org



INFOS PRATIQUES

FACULTE DE MEDECINE JARDIN DES PLANTES

2 rue de l'Ecole de médecine – Montpellier
Boulevard Henri IV – Montpellier
Tram ligne 4 – arrêt Albert 1^{er}-Cathédrale

- vendredi 14 > 09h00-17h00
(réservé aux scolaires)
- samedi 15 & dimanche 16 > 10h00 - 12h30 / 13h30 -18h00
(ouvert à tous - entrée libre)

Inventaire naturaliste participatif au Jardin des plantes :
- Samedi de 14h00 jusqu'à 23h00
- Dimanche de 10h00 -12h30 / 13h30 -16h00
(inscriptions sur place)

GENOPOLYS

Campus Arnaud de Villeneuve
141 rue de la Cardonille – Montpellier
Tram ligne 1 – arrêt Occitanie
www.genopolys.fr

- lundi 10 – mardi 11 – jeudi 13 – vendredi 14 > 09h00 -17h00
(réservé aux scolaires)
- jeudi 13 à 18h00 > conférence tout public
- samedi 15 à 20h00 > spectacle théâtral tout public

Programme du Village : www.cs.umontpellier.fr
Programme national : www.fetedelascience.fr

Focus sur des animations de vulgarisation scientifique inédites

A la Faculté de médecine

Footing Déj' Conf'

Une course à pied de 5 kms dans les rues de Montpellier, une collation et deux conférences.

Le principe : un « urban trail » sur 5 kms avec des meneurs d'allure pour coureurs débutants et confirmés. Une collation offerte aux coureurs, suivie de 2 conférences :

- « Courir et plaisir, le circuit de la récompense »
- « Stimulation auditive et course à pied : dopage ? »

Objectif : participer à une animation complète qui allie le ludique aux sciences de la biologie et de la santé.

Au Jardin des plantes

Tous naturalistes !

Le Jardin des plantes abrite une quantité exceptionnelle d'espèces : plantes, champignons, insectes, oiseaux, chauves-souris... Le public est invité à participer au 1^{er} inventaire diurne et nocturne de sa biodiversité en compagnie d'experts.

Le principe : des visites guidées thématiques exploratoires et l'usage de son smartphone pour photographier les espèces identifiées avant de déposer sur le site des *Taxinomes*, accessible à l'ensemble des internautes.

Objectif : retrouver les mystérieux habitants du Jardin et contribuer à enrichir les connaissances sur sa biodiversité.

Cara-Sciences

Ce n'est pas une disease de bonne aventure mais bien des chercheurs qui accueillent le public dans une caravane pour un moment d'intimité curieuse.

Le principe : un scientifique et 15 minutes chrono de discussion pour poser toutes sortes de questions sur la matière, la vie, le monde numérique, la terre, l'univers, les océans...

Objectif : Profiter d'un échange rare accessible à tous pour rencontrer ceux qui font les sciences, mieux comprendre leurs domaines de prédilection, les avancées scientifiques et le monde qui nous entoure.

A Genopolys

Par le petit bout de la lunette

Après l'aventure théâtrale Galilée 2.0, la troupe Galilée 3.0 constituée de comédiens amateurs, personnels de l'enseignement supérieur et de la recherche, propose un spectacle bourré d'humour !

Le principe : du théâtre et des interrogations qui prêtent à rire... « Et si les premiers hommes à avoir maîtrisé le feu étaient des femmes ? Et si Léonard De Vinci et Mona Lisa s'étaient rencontrés au cours d'un speed dating ? Et si Newton avait vu tomber des pommes dans la baignoire d'Archimède ? Et si la science était plus drôle avec un peu de second degré ?

Objectif : découvrir l'histoire des sciences et des sujets d'actualité sous un angle ludique et comique.

