

MONTAUBAN

Du vendredi 2 au vendredi 12 octobre //

La FDS pour les scolaires

Tous les mardis, jeudis, vendredis matin et après-midi et mercredis matin. Sur inscription.

Atelier cycle 2 : Biodiversité en danger !

Après avoir découvert l'histoire d'Avotra, le grand hapalemur, les enfants enquêtent sur plusieurs espèces menacées du muséum.

Atelier cycle 3 : La chaîne du vivant

Les réseaux alimentaires sont essentiels à l'équilibre des écosystèmes. Les enfants redécouvrent la diversité des régimes alimentaires avant de reconstituer les chaînes alimentaires des dioramas du muséum.

Atelier cycle 4 : SOS, espèces en danger ! (première partie)

De nombreuses espèces sont aujourd'hui en danger d'extinction. Quel est leur degrés de menaces et quel en est la cause ? Un atelier d'exploration des espèces menacées du muséum pour le découvrir.

Vendredi 2 octobre // Conférence

18h30 : Conférence « Faut-il distinguer Homo sapiens dans l'arbre buissonnant du vivant? Humain-animal : discontinuité ou continuité ? » par M. Etienne Danchin directeur de recherche émérite au laboratoire Évolution et diversité biologique de l'université Paul Sabatier.

Les récentes données scientifiques sur l'étude du comportement animal tendent à faire voler en éclat la position supérieure de notre propre espèce. Le plus intelligent ? Le seul être doué de culture ? Qu'en est-il vraiment ?

Ancien collègue de Montauban. Sur inscription (nombre de places limité).

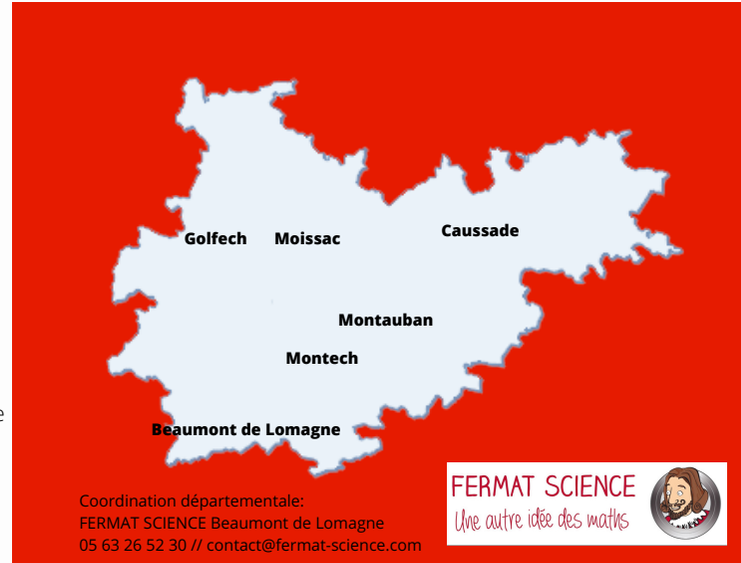
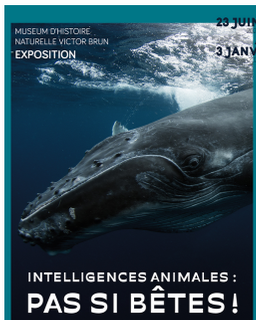
Dimanche 11 octobre // Visite guidée

15h : visite guidée au muséum en lien avec l'exposition « Intelligences animales : Pas si bêtes ! » A partir de 12 ans.

Muséum Victor Brun. Sur inscription (nombre de places limité).

Renseignements et inscriptions

Museum d'Histoire naturelle de Montauban Victor Brun
kmorere@ville-montauban.fr // 05 81 98 20 47



La Fête de la science 2020

Organisée par le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, la Fête de la science est le rendez-vous incontournable de tous les publics : familles, scolaires, étudiants, curieux, amateurs ou passionnés de sciences.

Elle réunit chaque année plus d'un million de visiteurs autour de 6000 événements gratuits dans 2500 lieux partout en France. Destinée à promouvoir la culture scientifique et technique et à favoriser, dans un cadre festif, les échanges entre la science et la société !

Cette 29e édition de la Fête de la science se déroule dans un contexte inédit, marqué par la pandémie de Covid-19 qui a notamment mis en lumière la présence de la science dans nos vies.



Projet cofinancé par le Fonds Européen de Développement Régional

Ne pas jeter sur la voie publique

TARN-ET-GARONNE



AU PROGRAMME : ATELIERS LUDIQUES, CONFÉRENCES, LECTURES, VISITES...

POUR AIGUISER SA CURIOSITÉ

Face à la crise sanitaire que nous traversons, la programmation de la Fête de la science peut être soumise à certains ajustements en fonction des mesures prises par le gouvernement. Se renseigner auprès des différentes structures.

BEAUMONT DE LOMAGNE **Village des Sciences**

Du mardi 29 septembre au vendredi 2 octobre // La Fête de la science pour les scolaires

Maison Fermat et salle des fêtes. Sur inscription.

Samedi 3 octobre // Concert-conférence

16h30 : Inauguration du Village des Sciences 82. Maison Fermat
18h30 : Concert-conférence par l'orchestre des Passions de Montauban et le mathématicien et organiste Vincent Feutrier, Hasard et Musique Baroque. Maison Fermat. Sur inscription.

Dimanche 4 octobre // La Fête des Maths

de 10h30 à 18h : Conférence mathématique, ateliers mathématiques et scientifiques, jeux de logique et casse-têtes, expositions, spectacles, contes... pour petits et grands.
Maison Fermat et Salle des fêtes. Sur inscription.

Mercredi 7 octobre // Atelier

14h : Police scientifique. Résolution d'une enquête criminelle pour les 6-12 ans, animé par Ludisciences. Médiathèque. Sur inscription.

Renseignements et inscriptions

Fermat Science
reservations.fermatscience@gmail.com // 05 63 26 52 30
www.fermat-science.com



CAUSSADE

Samedi 10 octobre 2020 // Conférence

16h30 : La voiture autonome: enjeux et limites éthiques
par Jean-François BONNEFON, Professeur des Universités, Médaille de Bronze du CNRS, Docteur en Psychologie Cognitive, Toulouse School of Economics.
Espace Les Recollets, salle de conférences.

Renseignements

Université Populaire de Caussade
https://www.up-caussade.fr
// 05 63 26 04 66



GOLFECH

Mercredi 7, jeudi 8 et vendredi 9 octobre // La Fête de la science pour les scolaires

Les thèmes de la robotique, des nouvelles technologies et de l'innovation à découvrir en mode Espace Game et Fab Lab.
Atelier Fab Lab + Escape Game. Sur inscription.

Mercredi 7 octobre // Escape Game et atelier

14h et 16h : Les thèmes de la robotique, des nouvelles technologies et de l'innovation à découvrir en mode Espace Game
de 14h à 16h : Atelier Fab Lab. Amusez-vous à créer des objets avec les stylos 3D, découvrez la conception sur logiciels 2D et 3D et l'impression 3D.

Samedi 10 octobre // Escape Game et visite guidée

13h30 et 15h30 : Les thèmes de la robotique, des nouvelles technologies et de l'innovation à découvrir en mode Espace Game
14h et 16h : « Les centrales, ça me parle » : D'où provient l'énergie électrique ? Quel est le principe de fonctionnement d'une centrale nucléaire et hydraulique ? A quoi servent les grandes tours aérofrigorifères ? Un guide médiateur vous « éclairera » et répondra à vos questions. Vous finirez la visite par la découverte extérieure du site à la centrale hydraulique.

Renseignements et inscriptions

Espace découverte de la centrale nucléaire
visites.edf.golfech@manatour.fr // 05 34 39 88 70

MOISSAC

Mercredi 7 octobre // Ouverture

de 14h à 17h : Ouverture du Fab Lab et présentation de la Station Météo et du Jardin Connecté. Création du Bac de compost et du Carré de Jardin.

Jeudi 8 et Vendredi 9 octobre // Atelier

de 14h à 17h : Création du Bac de compost et du Carré de Jardin.

Samedi 10 octobre // Ateliers

de 12h à 17h : Repas partagé préparé par l'accueil de Mineurs. Atelier fabrication de bonbons et sirops. Animations sur le PH de la terre et les besoins en maraîchage. Démonstration du Jardin connecté. Inauguration du Bac de compost et du Carré de Jardin.

Renseignements et inscriptions

Maison de l'emploi et de la solidarité
fablab@e-maj.org // 05 63 04 66 23



MONTECH

Du mardi 6 au samedi 17 octobre // Exposition

La médiathèque de Montech vous propose une exposition autour de la BD et des mathématiques.



Renseignements

Médiathèque de Montech
mediatheque.montech@grandsud82.fr // 05 63 64 89 89