

fête de la Science

Liberté Égalité Fraternité

















C'EST LA FÊTE DE LA SCIENCE! LES CHERCHEURS SORTENT DE LEUR LABORATOIRE.

La fête de la science célèbre les sciences dans toute leur diversité et favorise le partage des savoirs entre les scientifiques et les citoyens.

Durant une semaine, des rendez-vous pour toute la famille vous permettent de vous questionner, d'être surpris, et bien sûr de vous amuser tout en côtoyant des scientifiques.



• Contact • Le Pavillon des sciences 03 81 97 18 21

BELFORT VILLAGE DES SCIENCES

Des chercheurs, étudiants, associations, professionnels partagent avec vous leur enthousiasme et leur curiosité pour les sciences, les techniques et les innovations à travers de multiples animations.

AU PROGRAMME

Une intelligence artificielle qui devine nos émotions, des démonstrations autour de l'énergie, des jeux sur les circuits électriques, sur l'intelligence des animaux et des plantes, des expériences de petits sorciers chimistes, des simulations d'aurores boréales, des observations du soleil, de la programmation, de la robotique...

Et bien d'autres expériences et démonstrations pour mieux comprendre le monde dans lequel on vit.

Samedi 11 et dimanche 12 octobre de 10 h à 18 h À LA SALLE DES FÊTES DE BELFORT



L'ATELIER DU VILLAGE DES SCIENCES

Par Activa Sciences
Fabriquez votre ballon solaire
tout en découvrant son
fonctionnement.

LES STANDS PRÉSENTS

• IUT Nord Franche-Comté : laboratoire FEMTO-ST, FC Lab Département Énergie, Département Sciences informatiques • UFR STGI, département Sciences et Énergies • UTBM • ESTA : spécialité Chimie-Biotech • La Maison départementale de l'Environnement • CERAP Planétarium • OpenRadiation • Les Francas de Haute-Saône • Ciel Montbéliard • La sportive, section astronomie et sciences • Le Pavillon des sciences, CCSTI de Bourgogne-Franche-Comté • Les Radioamateurs du Territoire-de-Belfort • Lab Orange • Gaïa Énergies • Espace multimédia Gantner • Association FERUS • IESF-BFC.





VISITE DU LABORATOIRE FEMTO-ST

Le département ÉNERGIE de l'Institut FEMTO-ST cherche des solutions pour produire et gérer l'électricité, l'hydrogène et la chaleur de façon plus durable, plus abordable et plus fiable.

Découvrez, accompagné d'un chercheur, les systèmes innovants conçus grâce à la simulation et aux expériences en laboratoire.

Mardi 7 octobre à 17 h 30

••• Plateforme hydrogène - Bâtiment F de l'UTBM, 2 rue Edouard Belin - Belfort Sur inscription au 03 81 97 18 21



VISITE THÉÂTRALISÉE DE LA CITADELLE DE BELFORT

ÇA PAPILLONNE ! LA CITADELLE DE BELFORT Version nature

Avec les Musées de Belfort.

En compagnie de Lucien Meyer, ancien conservateur érudit des Musées de Belfort, partez à la découverte de la Citadelle à travers son environnement naturel, ses spécificités géologiques, sa faune et sa flore. *Visite familiale de 8 à 98 ans (Durée 1 h).*

Mercredi 8 octobre à 14 h 30 et 17 h ••• RDV Tunnel d'accès à la terrasse du Lion de Bartholdi

Sur inscription au 03 81 97 18 21

BAR DES SCIENCES

COMMENT NOTRE CERVEAU RETIENT?

Avec **Florence Picard**, Maitre de conférences en Psychologie - Directrice adjointe du Département de Psychologie - Université Marie et Louis Pasteur — et **Célia Ruffino**, Maître de conférences et chercheuse pour le laboratoire Culture Sport Santé Société - Université Marie et Louis Pasteur.

Une soirée pour mieux comprendre comment fonctionne notre mémoire.

Comment notre cerveau mémorise-t-il selon le contexte, l'environnement et les rythmes biologiques ? Et quelles sont les conditions idéales pour apprendre ?

Jeudi 9 octobre à 20 h

••• Théâtre de Marionnettes de Belfort, 30 bis rue Jean de la Fontaine

• Contact • Le Pavillon des sciences 03 81 97 18 21















