

Vierzon → Vivre sa ville

RENDEZ-VOUS ■ Des robots, des fusées à eau et des expérimentations à gogo ce week-end au centre des congrès

C'est le moment d'étaler votre science !

C'est la première année que la ville s'investit dans la fête de la science en région Centre. Animations gratuites ce week-end et pour tout le monde.

Christelle Marilleau

christelle.marilleau@centrefrance.com

C'est avec déception que les organisateurs de la première édition de la fête de la science ont annoncé le report des deux conférences sur les origines de l'homme, qui devaient être présentées par Michel Brunet.

Mais le titulaire de la chaire de paléontologie humaine au Collège de France et découvreur de Toumai, un crâne fossile de primate trouvé en 2001, a du faire faux bond pour raison de santé. « C'est avec certitude qu'il viendra à Vierzon, mais plus tard » tient à préciser Frédéric Couturier, adjoint à la culture.

Les deux créneaux horaires étaient déjà pris d'assaut par les scolaires, prioritaires. Peu importe, ce n'est pas les choses qui manqueront à voir samedi et dimanche prochains. Quasiment tous les espaces du centre des congrès seront occupés. L'association des jeunes créateurs vierzonnais propose un jeu de piste pour voguer de stands en stands.

Feu d'artifice. Un des temps forts du week-end sera samedi à 18 heures, sur le site de la Société Française. Cad Ruggieri (Bourges), qui s'occupe de nous en mettre plein la vue tous les 14 juillet, se met au défi de nous expliquer comment on met en place un feu d'artifice, de la fabrication des pièces au tir. « De la poudre à la lumière » se plaît à dire Frédéric Couturier. Tout



RÉALISATION. Les enfants de l'accueil avant et après classe des Forges ont fabriqué le soleil qui sera exposé avec les autres planètes ce week-end.

se passera dans les jardins de la Française.

Kart. En présentant les futurs défis technologiques et le karting électrique, Astech posera ici les jalons d'une future compétition en 2010.

Les débouchés. L'asso Rencontre métiers matériaux, arts, sciences et techniques présentera un diaporama sur les sciences et l'orientation des jeunes.

Fusées à eau. Jouez au professeur scientifique avec les Francas. Fabrication de fusées à eau, aéroglisseurs, pôle magie... Les expérimentations seront nombreuses.

Scannez-vous en 3D ! La plate forme technologique Proto-centre, hébergée par le lycée Henri Brisson, proposera de numériser les visages par scanner et imprimante 3D !

Un peu de sciences de la vie et de la terre. L'union française des centres de sauvegarde de la faune sauvage tiendra une expo sur les soins prodigués aux animaux.

Le pôle de Nançay en miniature. Grâce au pôle de l'espace et des

étoiles de Nançay, déjà fidèle aux rendez-vous de la fête de la science à Bourges, un planétarium proposera des séances régulières pour regarder une bonne partie des constellations. Un stand sur les métiers et le cursus scolaire sera à côté. De drôles de panneaux de signalisation cosmique seront installés autour du cinéma. Exemple : interdiction de dépasser la vitesse de la lumière...

Interdiction de dépasser la vitesse de la lumière !

Frais les champignons ! Le cercle mycologique Berry Sologne vous dira tout sur les mauvais et les bons champignons.

Fabriquez vos engins. Eau, air... Différents moyens de propulsion ont été utilisés pour les drôles d'engins fabriqués en septembre par les enfants du service enfance-jeunesse. Celui-ci propose aussi une expo sur

l'espace pour les 8-13 ans.

Soyez savants ! Découvrez le système solaire en 3D, participez à l'académie des savants fous, et manipulez en public ! Avec le service des affaires scolaires.

Tchou tchou. Laissez-vous bander les yeux pour tester la locomotive tactile du musée Laumônier. Vous saurez tout sur la vapeur, la force et la traction de la machine.

Testez les robots. La section modelage du lycée Brisson tiendra un stand robotique électronique et informatique. Vous verrez comment la communication se fait entre un poste et un robot.

La science est dans le livre. Festivités n'a plus son festival, mais se retrouve un peu partout sur les événements de l'année. Ainsi, une animation sera créée à partir d'une sélection de livres scientifiques pour les jeunes. Si les grands s'ennuient, ils pourront raconter des histoires ! ■

➔ **Gratuit.** Animations scientifiques, et expositions : samedi de 10 heures à 18 heures et dimanche de 10 heures à midi et de 14 heures à 18 heures, au Centre des Congrès. Feu d'artifice pédagogique samedi à 18 heures, sur le site de la Société Française. L'exposition interactive à la médiathèque sur les Parfums d'Égypte, ouverte depuis le 6 novembre s'inscrit également dans le cadre de la fête des sciences. Elle est visible jusqu'au 28 novembre.

« Science et culture sont compatibles »

Si Frédéric Couturier, adjoint à la culture, a présenté avec Patrick Debellex, responsable du service culture et patrimoine, le programme de la première édition de la fête de la science, c'est parce que « l'objectif du rendez-vous est de faire comprendre aux gens que les deux notions, science et culture, peuvent s'associer, et ce, avec une approche pour tous les âges. » Voici déjà dix-huit ans que la fête de la science rayonne en région Centre. Désormais, le Cher est le premier département à disposer de deux pôles principaux de festivités. Bourges, avec l'appui des universités, y participe depuis quasiment la création de l'événement.



ATTENTION. Il y aura de quoi avoir la tête dans les étoiles !