

Les scientifiques s'ouvrent

La 19e édition de la Fête de la science se déroulera à l'UFR sciences et à l'Entropie du 21 au 24 octobre.



Clovis Darrigand, chargé de mission scientifique à l'UPPA. ARCHIVES L. L.

À l'occasion de la Fête de la science, l'université de Pau et des pays de l'Adour montre plus que jamais sa volonté d'aller à la rencontre du public. Avec le centre de culture scientifique, technique et industriel des pays de l'Adour (Lacq-Odyssée), le café des sciences l'Entropie et l'association La Libre-pensée 64, l'UPPA a mis au point un programme d'animations, de conférences et d'expositions gratuites et accessibles à tous.

Première nouveauté, cette année, la fête durera quatre jours au lieu de six et se déroulera aussi le week-end, ce qui permettra aux familles de se joindre au mouvement. « L'objectif premier de la manifestation est de montrer que l'université n'est pas inaccessible et que les enseignants et les chercheurs ne sont pas que dans les labos », explique Clovis Darrigand, chargé de mission scientifique à l'UPPA. « Nous souhaitons développer la curiosité des gens. Grâce à cet événement, les scientifiques ont pris l'habitude d'aller à la rencontre du public et inversement », estime Rémy Morel, directeur de Lacq-Odyssée.

Bientôt au centre-ville ?

Des contacts sérieux ont été pris avec la mairie de Pau pour faire sortir la Fête de la science de l'université et l'emmener au centre-ville. « Cette année, il y avait trop de manifestations mais la porte reste grande ouverte pour l'année prochaine », rassure Rémy Morel.

Les animations phares reviennent chaque année comme Astro & Co ou l'explication des planètes et du système solaire et la chimie amusante. Ces deux ateliers se dérouleront au rez-de-chaussée de l'UFR sciences à proximité du grand hall d'accueil où sera dressé un village scientifique, habité par les associations comme le Germea, les Petits débrouillards, ASPE, etc.

Le thème national « Biodiversité et bioéthique : quels défis pour l'avenir ? » sera suivi à Arudy, Artix et Morlaàs où les enfants des collèges exploreront les questions liées à l'eau.

Plusieurs conférences émailleront la manifestation au café des sciences l'Entropie (27, rue Bernadotte à Pau) comme celle du 22 octobre où le physicien du CNRS de Genève, Marc Escalier fera une intervention sur la physique des particules au LHC (grand

collisionneur d'hadrons).

La Libre-pensée 64, association paloise qui « lutte contre les dogmes », accueille quant à elle plusieurs conférences les 21 et 22 octobre sur la médecine douce « effet placebo ou la puissance thérapeutique de l'illusion », par Jean-Jacques Aulas, psychiatre et psychopharmacologue clinicien au CHS du Vinatier à Lyon, les médecines conventionnelles, les raisons d'un succès animée par Jean Brissonnet, agrégée de physique appliquée, rattaché au laboratoire de zététique à Nice. Jean Poustis, illusionniste et vulgarisateur scientifique, interviendra aussi sur une exposition science et pseudosciences.

o.faure@sudouest.fr

Retrouvez le détail de la manifestation sur cst.univ-pau.fr