

Accueil > Pays de la Loire > Mamers

Réservé
aux abonnés

La Fête de la science a fait une halte à la cité scolaire de Perseigne, à Mamers

Les collégiens de 3e de Saint-Cosme-en-Vairais, Bonnétable et Alexandre-Mauboussin, de Mamers, étaient conviés, jeudi 10 octobre 2024, à la découverte de la Fête de la science, à la cité scolaire de Perseigne.



L'atelier de la cellule d'identification criminelle de la gendarmerie départementale a été très fréquenté par les élèves. | OUEST-FRANCE

Ouest-France

Publié le 11/10/2024 à 18h30

[Lire le journal](#)

[La cité scolaire de Perseigne](#), a accueilli jeudi 10 octobre 2024, la journée de la Fête de la science de la région Pays de la Loire. Une trentaine d'ateliers étaient répartis sur tout le site, en présence des élus et partenaires institutionnels, de nombreux intervenants scientifiques, médiateurs culturels, à travers de multiples expériences dans la recherche.

Des élèves de 3^e des collèges de Saint-Cosme-en-Vairais, Bonnétable et Alexandre-Mauboussin de Mamers, étaient conviés à cette découverte.

De nombreux intervenants et des expériences

Des ateliers tenus par des élèves du lycée général de Perseigne, d'anciens élèves de la cité scolaire qui ont rejoint de grandes écoles. Mais aussi des chercheurs du pôle universitaire du Mans, de la cellule d'identification criminelle de la gendarmerie départementale, du Service départemental d'incendie et secours (SDIS), avaient fait le déplacement. À noter la participation des élèves du lycée professionnel du site avec des maquettes pour faciliter la présentation d'expériences.



Profitez-vous de vos avantages abonné(e)s ?

Places de concerts, de matchs, livres... ils vous attendent sur LaPlace [J'y vais](#)

« Cette journée de Fête de la science favorise le partage des savoirs et les échanges entre les chercheurs et le citoyen, facilite l'accès à une information scientifique de qualité et permet à chacun de mieux s'appropriier les enjeux des évolutions scientifiques et aussi favoriser une participation active au débat public, explique Lionel Transon, professeur de physique, en charge de la présentation des ateliers. Le but : **« Stimuler chez les jeunes, l'intérêt pour la science, la curiosité à l'égard des carrières scientifiques, susciter des vocations. »**

Tout au long la journée, les élèves ont pu s'attarder autour des ateliers, à l'exemple de celui de la cellule d'identification criminelle de la gendarmerie départementale. **« Nous sommes sur la découverte d'un cadavre avec l'intervention des sapeurs-pompiers pour le secours aux victimes, explique une militaire. Après quoi, nous intervenons pour geler les lieux en entamant une recherche d'indices avec leur préservation par le marquage de plots. Nous prélèverons des indices pour des analyses en laboratoire pour une identification à partir d'un relevé d'ADN ou empreintes d'un ou des auteurs. Nous serons assistés d'un médecin légiste pour la recherche des causes de la mort. »**

Une première édition de la Fête de la science, qui a suscité beaucoup d'intérêt et de curiosité auprès des élèves

Suivez-nous



SITES D'ACTUALITÉ



SERVICES



SHOPPING



Les applications mobiles du groupe SIPA **Ouest-France** disponibles en téléchargement

[Mentions légales](#) | [Données personnelles](#) | [Cookies](#) | [CGU](#) | [Qui sommes-nous ?](#) | [Tarifs de références](#) | [Charte utilisateur](#) | [Plan des élections](#) | [© Ouest-France](#)