

fête de la Science

MANIFESTATION
GRATUITE

PROGRAMME | DU 6 AU 16
DU LOIRET | OCTOBRE 2023

ANIMATIONS
EXPOSITIONS
RENCONTRES
ATELIERS
DÉCOUVERTES

VILLAGE ORLÉANS DES SCIENCES

Muséum d'Orléans pour la Biodiversité
et l'Environnement (MOBE)

SAM 14 ET DIM 15 OCTOBRE
DE 10H À 18H - ENTRÉE GRATUITE

SPORT ET SCIENCE

Sport & Cerveau : comment ça marche ?

Groupe Ax-ONe (Axe Orléanais
en Neurosciences)

Cette année, le Professeur
Ciboulot a décidé de se mettre
au sport ou du moins d'étudier
les effets du sport sur le cerveau.
Des épreuves olympiques vous
seront proposées pour découvrir
le lien entre la pratique sportive
et le fonctionnement du cerveau
(courses de blattes, concours
de fléchettes sportives, activité
« mime-ton-sport » ...).

Sport et Cosmétiques

AgroParisTech Orléans

Protéger sa peau et l'environnement
sportif dans des conditions
extrêmes avec quels produits
cosmétiques ?

La spéléologie, un sport permettant la connaissance des milieux souterrains

Comité
Spéléologique
Régional Centre-Val
de Loire et BRGM

La plongée
souterraine et la
spéléologie sont
des disciplines

sportives qui, par leurs
observations du milieu souterrain,
contribuent à la connaissance du
milieu karstique et alimentent le
travail des chercheurs. Initiez-
vous à la spéléologie grâce notre
parcours d'initiation de 45 mètres.

Sport : physiologie, psychologie et dopage

Université d'Orléans, STAPS

Quel est l'impact de la
psychologie dans la performance.
Quels sont les réponses
physiologiques, cardiaques et
métaboliques lors d'un effort dans
différentes situations.

Vous pourrez tester vos
connaissances via des Quiz.

Samedi 14 octobre

Course d'orientation au cœur de nos poumons

Comité régional olympique
sportif et laboratoire INEM

Vous devrez répondre à des
questions scientifiques pour
avancer dans la découverte de
l'impact du sport et des polluants
atmosphériques sur nos poumons.

Samedi 14 octobre

Les olympiades des expériences, ça va être du sport !

Les Petits Débrouillards

Marcher, monter un escalier,
danser, sauter, toutes ces activités
sont des activités physiques. Pour
les réaliser, notre corps se met
en mouvement et consomme de
l'énergie. Mais à quoi ça sert de
faire du sport ?

Venez exercer le sport de vos neurones !

Action Science Jargeau

Des ateliers sur le thème de
science et sport.

La science à l'épreuve du sport !

Centre•Sciences, IUT de Tours

Comment votre corps s'adapte-t-il
lors de l'effort ? Sportifs avérés
ou curieux d'être en bonne santé,
venez tester vos réflexes, votre
coordination motrice ou découvrir
vos sensations...

Comment fabriquer une prothèse grâce à l'impression 3D ?

Fablab Polytech'Orléans

Deux ateliers sont proposés,
le matin : dessin sur le thème
Sciences & Sport et impression
du dessin. Amenez votre T-shirt
100% coton de couleur clair.
L'après-midi : soyez agile pour
câbler un système en équilibre :
la tenségrité.

Atelier d'Échecs

US Orléans Echecs

Initiations et parties libres d'Échecs.

Le village des Sciences en croquis

Ludivine De Prince

Ludivine De Prince rendra compte tout au long
du week-end des différentes animations durant
la Fête de la science sous forme de croquis.

Le sketchnoting ou prise de notes visuelle utilise
illustrations, symboles et mots clés.



© LudivineDePrince



© sjaris-BRGM

© MOBE

Le MOBE ouvre ses portes à une quarantaine de partenaires, organismes de recherche, associations et autres structures du Loiret. Ils vous feront partager leur passion pour les sciences avec des expositions, des conférences, des présentations et de nombreuses animations. Des foodtrucks vous permettront de vous restaurer sur place.



ENVIRONNEMENT, BIODIVERSITÉ, SANTÉ

La Loire grandeur nature

Loiret Nature Environnement

Animation autour de la fresque « Fleuve grandeur nature » du bassin de la Loire pour aborder toutes les thématiques liées à l'eau sur ce territoire.

Insectes invasifs et zoologie forestière

INRAE

Qui sont les insectes, petites bestioles qui peuplent la nature ? Ils volent, ils rampent, ils sautent. Mieux on sait décrire la nature et nommer les espèces la composant, plus on se sent partie prenante de son environnement et de sa gestion.

Quand la nature prend son souffle

Conservatoire d'Espaces Naturels

Allier activités de plein air et biodiversité, c'est possible : respectons les espaces naturels, ils vous le rendront bien. Afin de préserver ces espaces fragiles, le Conservatoire d'Espaces Naturels Centre-Val de Loire vous rappellera quelques mesures à respecter. Vous découvrirez également le cabinet de curiosités naturalistes.

Les enjeux climatiques

Collectif Fresque du climat

N'avez pas le temps de devenir climatologue ? L'association vous propose des fresques quiz qui vous permettront d'appréhender l'essentiel des enjeux climatiques pour passer à l'action.

La fresque de la biodiversité

Biodiversio

Face aux menaces qui pèsent sur le vivant, vous voulez comprendre et agir ? Découvrez au travers des ateliers ludiques et collaboratifs les principales clés pour appréhender la biodiversité et le fonctionnement des écosystèmes.

Comprendre notre consommation d'eau

Intergénération 45

La consommation est plus que jamais un sujet d'actualité. Mais quelle est votre consommation personnelle, et celle de votre famille ? Que représente 1 m³ d'eau ? Comment réduire sa propre consommation ?



© DepositPhotos

La valse des collections

MOBE

Fossiles, végétaux, insectes, laissez-vous surprendre par les passionnés et passionnants responsables et chargés de collections du MOBE.

L'équité alimentaire, quelles stratégies pour y parvenir ?

Lycée en Forêt

Exposition des panneaux réalisés par les élèves du Lycée en Forêt sur les pratiques alimentaires des jeunes et l'équité alimentaire dans le Montargois.

L'éducation à la santé : une histoire de compétence

Université d'Orléans – Laboratoire ÉrcAÉ

Quelle est votre conception de la santé ? Les conceptions recueillies auprès de futurs professeurs des écoles et les compétences psychosociales sur lesquelles s'appuie l'éducation à la santé.

Samedi 14 octobre

Ateliers Culture, Événement, Prévention

Tribu-Terre

Les Gunter et Gunter au Village des Sciences

Compagnie Fabrika Pulsion

Durant tout le week-end, GUNTER et GUNTER, formés à la sécurité écologique, une sécurité agenda 21 non violente, assureront pour le MOBE, une gestion écologique de la foule, la formation durable aux risques quotidiens, la sécurisation de zones et le coaching mental pacifique !



© CNV-CV-Gevand

LES SCIENCES EXPÉRIMENTALES



Jeux chimiques

Laboratoire ICOA CNRS
Université d'Orléans

Autour des modèles moléculaires découvrez comment se construisent des molécules.

Découverte de l'archéologie

INRAP

Découvrez l'archéologie préventive, archéomaquette, jeux de cartes et les spécialités des archéologues.

Fédération archéologique et historique du Loiret

L'archéozoologie, l'archéobotanique, la hache polie, l'utilisation du LIDAR pour détecter des structures depuis un avion.

Les secrets de la cosmétique

ARD CVL Cosmétosciences

Si vous pensez que les cosmétiques ne concernent que les femmes, cet atelier va vous prouver tout le contraire.

Des mathématiques surprenantes pour toutes et tous

Institut Denis Poisson

Des expériences pour petits et grands, qui vous feront réaliser que les mathématiques sont partout !

Escape-game Les secrets d'Anna Leez

Institut Denis Poisson

Embarquez dans un Escape Game pour découvrir les secrets de Anna Leez. Vous devrez résoudre des énigmes mathématiques en équipe pour sortir.

Feu et sécurité

SDIS - Groupe citoyenneté

Les pompiers font leur démonstration

Les multi-matériaux en conditions extrêmes

Laboratoire ICMN,
CNRS/Université d'Orléans

L'assemblage de différents matériaux pour répondre à de multiples conditions d'utilisation et ainsi élargir leurs domaines d'utilisation.

Les matériaux au service de l'environnement

Laboratoire ICMN,
CNRS/Université d'Orléans

Découvrez des matériaux innovants qui permettent la détection et le piégeage de polluants.

À la découverte de l'Univers

AstroCentre Orléans

Une exposition pédagogique pour découvrir l'astronomie. Observations du Soleil, des taches solaires et des protubérances en fonction de la météo.

À la découverte de notre Soleil

Observatoire Astronomique de Saint Jean Le Blanc

Découvrez le Soleil, notre étoile avec divers instruments optiques, en toute sécurité !

Fresque Quiz sur le Plastique

Orléans zéro plastique

Comprendre le cycle de vie du plastique et encourager à l'action en s'appuyant sur des travaux scientifiques autant que sur des réalités industrielles.

Le monde de l'énergie

Centrale de Saint-Laurent

Venez poser toutes vos questions sur le nucléaire, le monde de l'énergie et participer à une animation ludo-pédagogique.

Dimanche 15 octobre

Bidouillez avec InfoLabO

InfoLabO, Université d'Orléans

Débutant ou expert, venez bidouiller, bricoler, créer ou réparer des choses dans la bonne humeur.

CONFÉRENCES

Art contemporain et sport – l'antiquité revisitée

Université d'Orléans,
Laboratoire POLEN

Les artistes racontent les grands et les petits événements du monde. Ils créent du lien entre les pratiques et le sport est un grand sujet qui traverse la littérature et les arts. Ils parlent des corps, des rituels, des exploits, mais aussi des enjeux sociaux et politiques qui animent ces rencontres et des changements esthétiques qui les accompagnent.

Samedi 14, 13h30



Exploits d'insectes : flambée de records chez les athlètes à 6 pattes

INRAE

Les insectes sont souvent de minuscules colosses, aux capacités biomécaniques ahurissantes. De petite taille, ils présentent des rapports taille/poids/puissance très avantageux, qui leur permettent de réaliser des performances majuscules en force de traction, en port de charge, en vitesse de course, de vol, de nage, en hauteur de saut, etc.

Samedi 14, 15h

L'équité alimentaire

Lycée en Forêt

Présentation des travaux d'étudiants dans le cadre du projet de recherche sur l'équité alimentaire.

Samedi 14, 16h30

PROGRAMME COMPLET ET DÉTAILLÉ SUR
WWW.FETEDELASCIENCES.FR

ET AUSSI... À ORLÉANS

AVEC ASTROCENTRE ORLÉANS MOBE

Pour fêter ses 60 ans, l'association d'astronomie d'amateur « AstroCentre Orléans » propose plusieurs animations du 6 au 12 octobre en partenariat avec le MOBE.

Planètes extrasolaires : les nouveaux mondes

Depuis 1995, nous savons que le Système solaire n'est pas unique dans l'Univers : plus de 5000 exoplanètes ont été découvertes en orbite autour d'autres étoiles. Quel est le bilan des connaissances actuelles ?

Vendredi 6 octobre, 20h
14h30 : séance spéciale scolaire
au lycée Pothier



Bienvenue dans l'univers étonnant de l'astronomie

Exposition rassemblant tous les sujets incontournables de l'astronomie : le système solaire, la Lune, Mars la planète-sœur de la Terre, l'origine des constellations et les dernières découvertes sur le cosmos. Panneaux, maquettes et animations numériques raviront petits et grands.

Du 7 au 12 octobre

Observation du ciel étoilé

AstroCentre Orléans organise une soirée d'observation du ciel ouverte à tout public. Elle s'inscrit dans l'opération nationale du 15^e Jour de la Nuit pour la sensibilisation à la pollution lumineuse et à la protection de la biodiversité nocturne et du ciel étoilé.

Samedi 14 octobre, 20h30-Minuit
Parc Louis Pasteur, rue Jules Lemaitre

LES VISITES INSOLITES

CNRS CENTRE LIMOUSIN POITOU CHARENTE

Pendant la Fête de la science, les Visites insolites offrent une plongée au cœur de la recherche. C'est l'occasion de découvrir des installations ou expériences exceptionnelles, en tête à tête avec les scientifiques. Une expérience surprenante avec les sciences !

Pour participer : <https://visitesinsolites.cnrs.fr>

MÉDIATHÈQUE D'ORLÉANS PLACE GAMBETTA

Imaginez l'avenir

Ateliers de fabrication plastique éco-responsable par Miettes Compagnie. À partir d'objets de notre quotidien destinés à être jetés (CD, pots de yaourts, tuyaux, boîtes de conserves...), inventons, fabriquons, construisons le monde du futur. Tout public, à partir de 8 ans

Samedi 7 & samedi 14 octobre
10h30-12h

Projection La Restanza

À Castiglione d'Otranto, dans le Sud de l'Italie, un village se mobilise pour revenir à une agriculture raisonnée : graines anciennes, biodiversité locale, on y décide ensemble comment se réappropriar la terre tout en développant une économie de proximité.



La projection sera suivie d'une rencontre avec Yvaine et Stéphane, fondateurs de la boulangerie bio au levain Epis Pop à Orléans et Ingré et d'une dégustation de pains.

Samedi 7 octobre, 15h-17h

HÔTEL DUPANLOUP

Végétal local, source d'innovation pour de nouveaux ingrédients cosmétiques

Conférence tout public organisée par Cosmétosciences

Lundi 9 octobre, 18h30



DREAL CENTRE-VAL DE LOIRE 5 AVENUE BUFFON

Comment prévoit-on les crues et les inondations ?

Découvrez les métiers de la prévision des crues et de l'hydrométrie et les différents outils et modèles servant à la prévision.

- Exposition sur le risque inondation, sur la prévision des crues, sur la mesure des débits ;
- Film sur les principales crues de la Loire et le rôle de Vigicrues ;
- Ateliers sur le fonctionnement des capteurs permettant la mesure des pluies et des cours d'eau ;
- Visite de la salle de prévision du service de prévision des crues Loire-Allier-Cher-Indre et essayez de réaliser des prévisions sur des épisodes de crues simulées à partir de modèles.

Jeudi 12 et vendredi 13 octobre,
9h-17h réservé aux lycéens et étudiants

Contact : [fabien.jubertie](mailto:fabien.jubertie@developpement-durable.gouv.fr)
@developpement-durable.gouv.fr



ET AUSSI... À ORLÉANS

UNIVERSITÉ D'ORLÉANS

Performance : Sport & Science

L'UFR Sciences & Techniques de l'Université d'Orléans vous propose de parcourir cette thématique « Sport et Science » lors de différents temps forts !

Performance artistique – corps et botanique

Les artistes Sara Mangano et Pierre-Yves Massip travaillent le corps, les matières et les mouvements pour développer de nouveaux rapports aux environnements, révéler l'esprit des lieux, mettre en évidence la trace de ce qui a été et ce qui vit à côté de nous. Leurs performances s'appuient sur l'art du mime, de la danse et la création de sculptures éphémères. Ils mettront les spectateurs en action dans un espace du campus de l'université d'Orléans.

Contact et réservation :
centre.culturel@univ-orleans.fr

Vendredi 6 octobre, 14h-15h30
Université d'Orléans Pôle STAPS,
allée du Château

Performance et Nutrition dans le sport – Troubles alimentaires dans le sport

Conférence
Sandrine Schiano-Lomoriello présentera ses travaux de recherche au sein du SAPRèM pour mettre en évidence le lien entre motivation & performance dans le sport !
Nathalie Rieth, abordera une autre facette, celle de la nutrition appliquée au sport.

Vendredi 6 octobre, 12h-14h
Université d'Orléans Pôle STAPS,
allée du Château

Le e-sport est-il un sport comme les autres ?

Alain Schoeny, enseignant-chercheur vous propose un regard croisé entre anthropologie, philosophie et communication sur cette (re) configuration de nos loisirs, entre pratiques et usages du numérique récréatif.

La conférence sera ponctuée de démonstrations (Equipe de France FIFA Mobile (esport foot) et aviron online + LAN Party).

Vendredi 6 octobre, 18h-21h
Université d'Orléans Pôle STAPS,
allée du Château

De l'IA à la santé

Journée Sport & Science à l'UFR Sciences & Techniques. Découverte des différentes facettes scientifiques du sport via des ateliers IA & Mouvement - Laboratoire LIFO, La psychologie dans le sport et Les réponses physiologiques lors d'un exercice/analyse composition corporelle - Laboratoire SAPRèM, Ateliers rameurs connectés.

Samedi 7 octobre, 10h-16h
UFR Sciences & Techniques

CYCLE DE CONFÉRENCES

• Le rôle de l'oxygène dans la performance

10h30 : par Fabrice Prieur

• Respirer & nager

11h15 : Alexandre Guimard vous propose d'aborder avec vous, sous un angle scientifique, la respiration en immersion.

• Gymnastique des cellules

14h : par Philippe Germain & atelier d'activité motrice + évaluation fonctionnelle (salle BIODÈX)

Samedi 7 octobre
Université d'Orléans Pôle STAPS,
allée du Château

Le dopage dans le sport

19h30 : Katia Collomp proposera d'aborder le sujet délicat du dopage dans le sport via un quiz interactif suivi de la projection du film « Sur la ligne » de la réalisatrice Andrea Sedlackova.

Mardi 10 octobre
Université d'Orléans
Centre Culturel le Bouillon,
rue de Tours

CHAMBON-LA-FORÊT

OBSERVATOIRE MAGNÉTIQUE NATIONAL

À LA DÉCOUVERTE DU CHAMP MAGNÉTIQUE DE LA TERRE

Au cœur de la forêt d'Orléans, l'observatoire magnétique mesure l'évolution du champ magnétique de la Terre depuis 1936.

Samedi 6 et dimanche 7 octobre,
14h-18h

Université Paris Cité,
Institut de physique du globe de Paris

CHÉCY

ESPACE GEORGE SAND PLACE DU VIEUX PAVÉ

Chécy fête la science en partenariat avec Centre•Sciences
du 6 au 15 octobre, du lundi
au samedi de 9h-17h

EXPOSITIONS INTERACTIVES

• EXPLORER L'UNIVERS

Un parcours pour découvrir l'histoire des observations astronomiques de l'Antiquité à nos jours.

• QUESTION D'ESPACE

Aller dans l'espace, ce rêve a fasciné les hommes et les femmes depuis longtemps avant de devenir réalité. Une exposition pour découvrir le spatial, la mise sur orbite d'un satellite et pour mieux connaître les domaines où les satellites nous accompagnent au quotidien.

EXPOSITIONS PANNEAUX

• LUMIÈRE SUR LA COULEUR

De la lumière naît la couleur. Mais quels sont les phénomènes physiques qui définissent la couleur ? Découvrez pourquoi le ciel est bleu, le principe de l'impression, les palettes du peintre...

• COULEURS – BESTIAIRE

Dis, pourquoi ?... Dix questions simples, des questions que vous vous êtes peut-être déjà posées et autant de réponses qui s'adressent à tous, petits et grands.

PROJECTION

INTERSTELLAR

Le film raconte les aventures d'un groupe d'explorateurs qui utilisent une faille récemment découverte dans l'espace-temps.

Vendredi 6 octobre à 20h



ANIMATION

CODING GOÛTER

Explorer le concours international de robotique de la First Lego League. Parents et enfants auront à programmer un petit robot afin de remplir différentes missions.

Dimanche 8 octobre, 10h-12h30 et 14h30-16h30

JARGEAU

HALLE DE JARGEAU

LE HAMEAU DES SCIENCES

Ateliers robotiques et découverte des sciences avec Action Science Jargeau. Découverte de la biodiversité des bords de Loire avec La Maison de Loire. Et surprise avec Les Petits Débrouillards.

Samedi 7 octobre, 10h-17h

actionsciencejargeau@gmail.com

MALESHERBES

ÉCOLE ÉLÉMENTAIRE PUBLIQUE MAZAGRAN

EXPOSITION

FÊTE DE LA SCIENCE

Les élèves de l'école Mazagran vous invitent à découvrir leur exposition scientifique. Les élèves des classes de CP et de CE1 présentent leurs travaux scientifiques.

Vendredi 13 octobre, 16h30-19h

9h-15h réservé aux scolaires

anne.erraud@orange.fr

MEUNG SUR LOIRE

MÉDIATHÈQUE LA MONNAYE

22 RUE DES REMPARTS

EXPOSITION

SPORT ET SCIENCES

3,2,1 PARTEZ !

Les recherches permettent d'aborder les limites et les progrès relatifs aux performances mais aussi aux équipements sportifs. Par le prisme de disciplines sportives bien connues venez découvrir la question de l'impact sociétal du sport.

Du 3 au 28 octobre

Mardi 16h-18h30, mercredi 9h30-18h30,

jeudi 16h-19h30, vendredi 14h30-18h30,

samedi : 9h30-12h30. Pour les scolaires,

réservation obligatoire : mardi, jeudi,

vendredi de 9h à 16h

bibliotheque@meung-sur-loire.com



© Freepik-design.fr

ANIMATION

VEZ DÉCOUVRIR LA RÉALITÉ VIRTUELLE IMMERSIVE

Dépassez vos limites, sans prendre aucun risque et découvrez les sensations dynamiques des sports extrêmes dans un fauteuil !

Vendredi 13 octobre, 18h-21h,

réservation obligatoire

bibliotheque@meung-sur-loire.com

MUSÉE MEUNG SUR LOIRE

22 RUE DES REMPARTS

QUIZ

ANIMAUX VS. HUMAINS ?

Avant les Jeux olympiques, on propose de comparer les performances animales et humaines. Qui sera le vainqueur ?

Vendredi 13 octobre : 18h-21h,

samedi 14 octobre : 9h30-12h30,

dimanche 15 octobre : 15h-18h.

musee@meung-sur-loire.com

ANIMATION

DÉFIS SPORTIFS

A travers des jeux et des défis, découvrez l'Anatomie comparée et analysez les postures de l'animal et de l'homme.

Vendredi 13 octobre : 18h-21h,

samedi 14 octobre : 9h30-12h30,

dimanche 15 octobre : 15h-18h.

musee@meung-sur-loire.com

EXPOSITION

LES JEUX OLYMPIQUES ANTIQUES ET MODERNES

Venez comparer les jeux antiques et modernes dans cette exposition.

Les informations sur les Jeux Olympiques de l'Antiquité nous parviennent principalement des descriptions tirées de la littérature antique ainsi que des objets retrouvés lors des fouilles archéologiques.

Vendredi 13 octobre : 14h30-18h30,

samedi 14 octobre : 9h30-12h30,

dimanche 15 octobre : 15h-18h.

musee@meung-sur-loire.com

NOGENT-SUR-VERNISSON

INRAE VAL DE LOIRE

DE JEUNES ÉLÈVES, CHERCHEURS EN HERBE SUR LES ÉCOSYSTÈMES FORESTIERS

Les chercheurs en herbe de l'école élémentaire apprendront à observer, décrire et mesurer la forêt dans ses multiples composantes.

Jeudi 12 octobre, 9h-12h

réservé aux scolaires

SAINT CYR EN VAL

SALLE DES FÊTES,

312 RUE ANDRÉ CHAMPAULT

CONFÉRENCE

ACTIVITÉ SOLAIRE ET VARIATIONS CLIMATIQUES : DES RELATIONS TUMULTUEUSES

Par Thierry Dudock De Wit, Enseignant-chercheur, Laboratoire de Physique et Chimie de l'Environnement et de l'Espace à Orléans.

Lundi 9 octobre à 20h

[stephanie.moutoussamy](mailto:stephanie.moutoussamy@mairie-saintcyrval.fr)

[@mairie-saintcyrval.fr](mailto:mairie-saintcyrval.fr)

SANDILLON

SALLE DES FÊTES

LA SCIENCE POUR TOUS !

• **14h30 et 16h30** : Escape-game « Génération 2024 : à la recherche de la flamme olympique »

A partir de 6 ans, rdv à 14h20 pour la première session et à 16h20 pour la deuxième, places limitées

• **18h** : Conférence de Mona Francis sur le handisport.

• **19h** : Poésies moléculaires de François Héricourt, enseignant-chercheur à l'université d'Orléans et rattaché au laboratoire LBLGC.

Mercredi 11 octobre 14h-19h

02 38 14 33 55

bibliotheque@sandillon.fr

SARAN

SALLE DES FÊTES

L'ÉNERGIE À PLEIN

Alors que l'énergie est un formidable facteur d'évolution, l'humanité prend conscience peu à peu des risques qu'elle génère.

Jeudi 5 et vendredi 6 octobre, 9h-12h et 13h45-16h30 réservé aux scolaires

Mercredi 4 octobre 9h-12h et

14h-18h30 & samedi 7 octobre

10h-12h et 14h-18h

christine.nouveau@ville-saran.fr

VILLEMANDEUR

LYCÉE DURZY

ASTRONOMIE ET MÉTÉORES

Conférences, expositions, planétarium, observations

Du 9 au 13 octobre

Réservé aux scolaires

La fête de la science mouille le maillot en 2023 !

Pour cette nouvelle édition, c'est le sport et la pratique sportive qui sont mis à l'honneur dans le cadre des Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris 2024.

Qu'il s'agisse de bien-être ou de haut niveau, qu'on le pratique comme un loisir ou dans un cadre éducatif, en amateur ou en professionnel, le sport occupe une place centrale dans notre quotidien et notre société. Il brille par son omniprésence sociale, économique, médiatique... et aussi scientifique.

La Fête de la science 2023 invite chercheurs et citoyens à se retrouver autour du plaisir du sport afin de nourrir le dialogue entre sciences et société, entre chercheurs et citoyens. Un moment de partage qui permet de mettre en lumière la contribution des chercheurs dans l'amélioration des performances des sportifs, et le développement des connaissances trouvant des applications dans de nombreux secteurs, tels que la pharmacologie, les matériaux, les neurosciences, la psychologie ou encore la médecine.

Initiée par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, la Fête de la science bénéficie du soutien du Conseil régional Centre-Val de Loire et de l'Union européenne avec le Fonds européen de développement régional.

Coordination régionale, Centre•Sciences, Centre de Culture Scientifique Technique et Industrielle de la région Centre-Val de Loire.
Coordination du programme : Sylvie Morice, Centre•Sciences
Conception graphique : Benoit Matrimon
Impression : OnlinePrinters

fête de la Science

Une manifestation gratuite devenue un rendez-vous incontournable pour tous les publics. Pendant une dizaine de jours, familles, scolaires, étudiants, amateurs ou passionnés de sciences peuvent échanger lors de nombreuses actions en Région Centre-Val de Loire.

ET AUSSI DES VILLAGES DES SCIENCES À :

- **CHÂTEAUXROUX**
SAMEDI 7 OCTOBRE À L'IUT DE L'INDRE
- **VIERZON**
SAMEDI 7 OCTOBRE AU PARC DE LA NOUE
- **BLOIS**
SAMEDI 14 OCTOBRE
AU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE
- **CHARTRES**
SAMEDI 14 OCTOBRE & DIMANCHE 15 OCTOBRE
À L'IUT DE CHARTRES
- **BOURGES**
SAMEDI 14 OCTOBRE & DIMANCHE 15 OCTOBRE
À L'IUT DE BOURGES
- **NOUZILLY**
SAMEDI 14 & DIMANCHE 15 OCTOBRE
AU CENTRE INRAE-VAL DE LOIRE

SCIENCE ON TOURNE

Former les champions de demain : analyse et optimisation de la performance sportive



© CREPS

Suivez les professionnels et les sportifs de haut niveau du CREPS Centre-Val de Loire, notamment au sein du Pôle France BMX, pour en apprendre plus sur cette quête passionnante à la haute performance. Un webcast pour les scolaires, suivi d'un débat en direct ; sur réservation.

Vendredi 6 octobre à 13h45



NOTRE ESPACE
de recherches
patrimoniales
préservées

