

Thématique Science et Sport

DOSSIER DE PRESSE 2023

# fête de la Science

06-16  
OCT

SUR LE TERRITOIRE LIMOUSIN

[fetedelascience.fr](http://fetedelascience.fr)

# Sommaire

**Edito**

p3

**Présentation de la Fête  
de la science nationale**

p4

**Notre ambassadeur  
Bernard CREPEL**

p5

**Les coordinateurs  
régionaux**

p6

**Tous les acteurs**

p12

**Fête de la science en  
Haute-Vienne**

p15

Village des sciences de  
Limoges

Partout en Haute Vienne

**Fête de la science en  
Creuse**

p24

Village des sciences de  
Guéret

Village des sciences  
d'Aubusson

**Fête de la science en  
Corrèze**

p32

Village des sciences de  
Brive-la-Gaillarde

Village des sciences  
d'Ussel

Partout en Corrèze

**Contact**

p38

## Tous unis pour la science et le sport

En 2024, la France accueillera la grande et prestigieuse manifestation des Jeux Olympiques et Paralympiques. Une manifestation qui mobilise depuis des mois déjà et qui résonnera dans tout le pays.

Le sport occupe une place importante dans notre société. Que ce soit par la pratique à haut niveau, en amateur ou simplement en étant supporters, le sport est présent dans tous les foyers.

La Fête de la Science 2023 fait honneur au sport en choisissant la thématique « Sport & Science » pour sa 32<sup>ème</sup> édition. La science s'intéresse au sport depuis longtemps et pour des raisons multiples.

L'activité physique est en effet un vecteur social important. Les effets du sport sur la santé, l'amélioration des performances des sportifs, l'ingénierie de nombreux dispositifs sportifs innovants sont autant de domaines auxquels contribuent la science et la recherche.

Coordonnée, par NACSTI en région Nouvelle-Aquitaine et par Récréasciences sur le territoire Limousin (Creuse, Corrèze, Haute-Vienne), la Fête de la Science qui se déroulera du 6 au 16 octobre 2023 se donne comme objectif de concentrer les rencontres entre tous les publics (scolaires, étudiants, familles, etc.) et des scientifiques. Autour de plusieurs villages des sciences (Aubusson, Guéret, Brive, Ussel et Limoges), de nombreuses manifestations sous la forme de conférences, d'expositions, de spectacles et d'animations ludiques, vous seront proposées.

En participant à ces manifestations, vous faites vivre cet esprit de la Fête de la Science qui est le partage des connaissances et le nécessaire rapprochement entre la science et la société.

Très bonne fête de la science !

**Abderrahman Maftah**  
Professeur des Universités  
DRARI Adjoint

MESR/DGRI- Délégation Régionale Académique à la Recherche et à l'Innovation pour la Nouvelle Aquitaine

# fête de la Science

## Le rendez-vous phare de la science et de la société

En connectant le chercheur et le grand public, la passion et la curiosité, la Fête de la science permet aux citoyens de tous âges de **découvrir la science sous un jour nouveau, en images, en débats, en actions et en émotions.**

La Fête la science, est un moyen de **partager une culture scientifique commune, de développer l'esprit critique, mais aussi de valoriser l'esprit de raison**, le doute méthodique et l'expérimentation qui sont au cœur de la démarche scientifique.

Organisée par le Ministère de l'Enseignement Supérieur de la Recherche depuis 1991, la Fête de la science, ce sont **des milliers d'événements ouverts à tous, gratuits, inventifs et ludiques.**

L'occasion de **rencontrer des scientifiques, de découvrir le travail des chercheurs, de partager des savoirs, d'explorer de nouvelles connaissances et d'interroger les grands enjeux du XXI<sup>e</sup> siècle.** La science en partage... un regard clairvoyant sur le monde !

Pour cette nouvelle édition, c'est le sport et la pratique sportive qui seront 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 invitera 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 permettra de mettre en lumière la contribution des scientifiques dans l'amélioration des performances des sportifs, et le développement des connaissances en lien avec nombreux secteurs, tels que la pharmacologie, les matériaux, les neurosciences, la psychologie ou encore la médecine.

L'ensemble de cette offre événementielle, numérique et hybride est accessible depuis le site :

[www.fetedelascience.fr](http://www.fetedelascience.fr)

# Notre ambassadeur

# Bernard

# CREPEL



Bernard Crepel est un précurseur du ski acrobatique à la fin des années 80. Il fait briller l'équipe de France aux championnats d'Europe dans la discipline du ski de bosses.

Il entame une reconversion chez Quiksilver, marque spécialisée dans les sports de glisse.

Il y exerce le métier de Snow Brand manager, une sorte de conseiller de vente ultra-spécialisé dans les disciplines du ski.

Bernard CREPEL - Crédits : (c) Bernard Crepel

# Coordination régionale

87

23

19

## Récréa sciences

Récréasciences, Centre de Culture Scientifique, Technique et Industrielle du Limousin (CCSTI), a pour vocation de **vulgariser, diffuser les sciences auprès des jeunes et du grand public**. C'est tout naturellement qu'il coordonne cette manifestation sur **le territoire Limousin du 06 au 16 octobre 2023**.

Son rôle est de valoriser le savoir-faire, l'expertise scientifique des acteurs du territoire et de leur diversité à l'occasion de cet événement national.

Récréasciences éclaire donc le citoyen **sur les ressources économiques, culturelles et industrielles de son territoire tout en apportant du contenu informatif** et divertissant sur tous les canaux : réseaux sociaux, presse, site internet, événements, expositions et animations.

Vous pouvez les suivre sur :

[www.recreasciences.com](http://www.recreasciences.com)



**ECHOSCIENCES NOUVELLE-AQUITAINE**  
Plateforme du réseau néo-aquitain de culture scientifique

**Le réseau social des acteurs de la culture scientifique, technique et industrielle de la région.**

Echosciences Nouvelle-Aquitaine est un réseau social territorial de la culture scientifique coordonné par NACSTI (regroupement des quatre centres de culture scientifique, technique et industrielle de la région Nouvelle Aquitaine).

L'objectif de cet outil est de développer et de nourrir les interactions entre les acteurs culturels et scientifiques.

[www.echosciences.nouvelle-aquitaine.science](http://www.echosciences.nouvelle-aquitaine.science)

# Coordination Village des sciences de Limoges

Récréa  
sciences  
& E.S.T.E.R  
LIMOGES TECHNOPOLE



87



Crédits : (c) ESTER Technopole

## ESTER Technopole

Née en 1993, ESTER (Espace Scientifique et Technologique d'Échanges et de Recherche) **accompagne et valorise les projets innovants à l'échelle régionale, nationale et internationale.**

Forte de **ses 200 structures technologiques, dont fait partie Récréasciences**, la Technopole est une véritable galaxie de matière grise en expansion.

Les laboratoires, startups et entreprises y créent des synergies opérationnelles et pérennes autour de **5 filières d'excellence** :

- Céramiques & Traitements de surface
- Electronique & Photonique
- Eau & Environnement
- Santé & Autonomie
- Numérique et Cybersécurité

## Les structures innovantes du Parc d'ESTER vous ouvrent leurs portes pour la Fête de la Science 2023

Le village des sciences de Limoges s'installe cette année **dans la Coupole de la Technopole** durant 3 jours. Fort de ce partenariat avec ESTER, plus d'une trentaine de stands, d'ateliers et de manipulations vous attendent !



### Le Parc d'ESTER

La Technopole regroupe 2 pôles de compétitivité, des centres de transferts, ainsi que des startups et des entreprises qui font rayonner l'innovation à Limoges.

Seront présents Atmo Nouvelle-Aquitaine, Arquus, ALIPTIC, le Centre de Transfert de Technologies Céramiques, Alphanov, Cisteme, NAME, EVEHA, Récréasciences ... Nous vous invitons à découvrir les coulisses de ces structures grâce à des visites exclusives, seulement pendant la Fête de la Science. Les dates sont à retrouver dans la programmation Haute-Vienne (p15).



[eve.leboutet@ester-technopole.org](mailto:eve.leboutet@ester-technopole.org)



[fds2023@recreasciences.com](mailto:fds2023@recreasciences.com)

# Tous les acteurs

## Associations, fédérations, fondations

ADAES  
dept 87

AAJPN  
dept 87

ARTISANS DU MONDE  
dept 87

CPIE 23  
dept 23

CPIE HAUTE CORREZE  
dept 19

SYNDICAT DES APICULTEURS DU LIMOUSIN  
dept 87

ISS FAN CLUB  
dept 87

RADIO BEAUB FM  
dept 87

MAISON DE L'EUROPE  
dept 87 / 19

LES PETITS DEBROUILLARDS  
dept 87 / 23 / 19

UFOLEP  
dept 23

FOOAP'S  
dept 87

ASSOCIATION VELI-VELO  
dept 87

AMA LES ARAMIS  
dept 87

ATMO  
dept 87

DISTRICT CREUSE DE FOOTBALL  
dept 23

FEDERATION DE LA PECHE  
dept 23

COMITE DEPARTEMENTAL DE TENNIS DE TABLE  
dept 23

COMITE DEPARTEMENTAL DE BASKET DE LA CREUSE  
dept 23

COMITE DEPARTEMENTAL D'ATHLETISME DE LA CREUSE  
dept 23

COMITE DEPARTEMENTAL DE CYCLISME DE LA CREUSE  
dept 23

COMITE DEPARTEMENTAL DE PETANQUE DE LA CREUSE  
dept 23

L'ABEILLE CREUSOISE  
dept 23

ASSOCIATION NATURE LIMOUSINE  
dept 23

CLUB PHOTO FELLETIN  
dept 23

LPO  
dept 23

CLUB D'ASTRONOMIE LES PLEIADES  
dept 23

ASSOCIATION TUJAC CULTUREL SOCIAL ET SPORTIF  
dept 19

ASSOCIATION DE PECHE D'AUBUSSON  
dept 23

ADDICTIONS FRANCE  
dept 23

GAGN  
dept 19

ASSOCIATION ENERGIES LIMOUSINES  
dept 87

LA SOUPAPE SAUVAGE  
dept 87

CLUB DE PLONGEE USSEL  
dept 19

RECREASCIENCES CCSTI  
dept 87 / 19 / 23

CENTRE DE RESSOURCES AUTISME LIMOUSIN  
dept 87

ASSOCIATION CARDUELIS  
dept 23

COLLECTIF VIVRE ENSEMBLE DURABLEMENT  
dept 19

HIERO  
dept 87

SIGMADOCX  
dept 87 / 19

FOL 23 - FEDERATION DES OEUVRES LAÏQUES DE LA CREUSE  
dept 23

EDUC'ANIM  
dept 23

USEP 23 - UNION SPORTIVE DE L'ENSEIGNEMENT DU PREMIER DEGRE  
dept 23

NAME  
dept 87

LNE  
dept 87

ALIPTIC  
dept 87

COMITE DEPARTEMENTAL OLYMPIQUE ET SPORTIF  
dept 19 / 87

CULTURE EN TETE  
dept 87

ASSOCIATION SILVA  
dept 19

FF RANDONNEE PEDESTRE 87  
Ddept 87

CD 87 FFGym  
dept 87

CD DE BADMINTON  
dept 87

## Universités, Laboratoires et Instituts de Recherche ...

UNIVERSITE DE LIMOGES  
dept 87

INSERM CHU LIMOGES  
dept 87

ENSCI-ENSIL  
dept 87

IRCER  
dept 87

STAPS  
dept 87 / 19

CTTC  
dept 87

FACULTE DE PHARMACIE  
dept 87

LABORATOIRE E2LIM  
dept 87

ALPHANOV  
dept 87

CISTEME  
dept 87

SCIENTIBUS  
dept 87 / 19

CDES  
dept 87

CVA  
dept 19

IREM  
dept 23

## Culture

MICRO FOLIE LA SOUTERRAINE  
dept 23

BFM DU VAL DE L'AURENCE  
dept 87

MEDIATHEQUE D'USSEL  
dept 19

COMPAGNIE LES  
MONTURES DU TEMPS  
dept 87

CITE DES INSECTES  
dept 23

MUSEE DE L'HOMME DE  
NEANDERTAL  
dept 19

CINEMA LE COLBERT  
dept 23

# Tous les acteurs

(suite)

## Monde académique

ACADEMIE DE LIMOGES

LYCEE AGRICOLE D'AHUN  
dept 23

CPIE 23  
dept 23

CPIE HAUTE CORREZE  
dept 19

USEP 23  
dept 23

ECOLE JEAN MONTALAT  
dept 87

LYCEE E.JAMOT  
dept 23

LYCEE PROFESSIONNEL  
BORT ARTENSE  
dept 19

CRTS ECOLE JULES FERRY  
dept 19

UFOLEP  
dept 23

ECOLE DU PREMIER  
DEGRE  
dept 19

COLLEGE VOLTAIRE  
D'USSEL  
dept 19

## Entreprises

ENEDIS  
dept 87

ARQUUS  
dept 87

LA BOÎTE A FOURMIS  
dept 19

EVEHA  
dept 87

PAPETERIE ARTISANALE  
JP GOUY  
dept 19

## Institutions

LIMOGES METROPOLE  
dept 87

MAIRIE D'USSEL  
dept 19

AGENCE REGIONALE  
DE SANTE 23  
dept 23

CENTRE HOSPITALIER  
DE SAINTE FEYRE  
dept 23

## Nos soutiens nationaux

france·tv

arte

strapi

OKAPI

WIMEL  
1027

SCIENCES  
AVENIR  
La Recherche

THE CONVERSATION

TV5  
MONDE

## Nos soutiens régionaux



NACSTI | ECHOSCIENCES NOUVELLE-AQUITAINE  
Partenaire de l'Observatoire Aquitain de Culture Scientifique



# Pro gram ma tion

2023

Dans le département

87

# Village des sciences de Limoges

**Jeudi 12 au samedi 14 octobre 2023**

Jeudi 12 et vendredi 13 octobre 2023 de 09h00 à 12h00 et de 13h30 à 17h00 | **SCOLAIRES** (sur réservation)

Samedi 14 octobre 2023 de 10h00 à 12h30 et de 14h00 à 18h00 | **GRAND PUBLIC**

**Dans la coupole d'ESTER Technopole  
1 avenue d'ESTER, 87069 Limoges**

Contact : Sélim ENNJIMI | [fds2023@recreasciences.com](mailto:fds2023@recreasciences.com) | 05 55 32 19 82

## STANDS

### La santé des cours d'eau

**Date : 12, 13, 14 octobre | Scolaires et Grand public**

Faire comprendre l'intérêt de l'indice poisson et faire comprendre comment l'environnement influence la qualité et le nombre des poissons sur un site défini.

*Animé et mis en place par les étudiants de Licence Professionnelle Diagnostic et Aménagement de la Ressource en eau de Limoges*

### + Eau usée : pourquoi faut-il la traiter ?

**Date : 12, 13, 14 octobre | Scolaires et Grand public**

Des mesures de paramètres physico-chimiques permettront de comprendre l'intérêt du traitement de l'eau usée.

*L'animation et mise en place seront réalisées par les étudiants en master 1 traitement de l'eau de Limoges.*

**Organisateur : E2LIM - Université de Limoges**

## STAND

### Sport et astronautique

**Date : 13 octobre | Scolaires**

Comprendre que le sport est un apport indispensable pour les séjours dans l'espace et sur les autres planètes.

**Organisateur : ADAES**

## STAND

### Que se cache-t-il derrière nos vêtements de sport ?

**Date : 12 et 13 octobre | Scolaires**

Atelier de sensibilisation aux conditions de production des vêtements et à ses impacts : Focale sur les grandes marques de sport.

**Organisateur : Artisans du Monde**

Dans le département

87

# Village des sciences de Limoges

(suite)

## STANDS

### Course vers le futur !

**Date : 12, 13, 14 octobre | Grand public et Scolaires**

Course de voiture solaire impliquant des voitures propulsées par des rayons de lumière et équipées d'un panneau solaire installé sur le toit de chaque véhicule.

### + Holographie : l'illusion prend vie

**Date : 12, 13, 14 octobre | Grand public et Scolaires**

Réalisation d'un montage d'holographie par transmission : le public créera une petite scène qui sera ensuite gravée sur la plaque holographique.

### + Optiques et lasers : expériences éblouissantes

**Date : 12, 13, 14 octobre | Grand public et Scolaires**

Réalisation d'un montage d'holographie par transmission : le public créera une petite scène qui sera ensuite gravée sur la plaque holographique.

**Organisateur : SigmaDocX- Université de Limoges**

## STAND

### Atelier filière STAPS

**Date : 12 et 13 octobre après midis Scolaires | 14 octobre journée entière Grand public**

Présentation d'un atelier par filière pour faire découvrir les différents champs de recherche en STAPS.

**Organisateur : STAPS - Université de Limoges**

## STAND

### Conception et lancement d'un ballon stratosphérique

**Date : 13 octobre | Scolaires**

Atelier d'initiation aux missions spatiales, réalisation d'expériences embarquées sur un ballon.

**Organisateur : ISS Fan Club**

## STAND

### Le Corner Numérique

**Date : 12 et 13 octobre | Scolaires**

Divers stands et ateliers de sensibilisation aux usages des outils numériques.

**Organisateur : AAJPN**

## STAND

### Synchronisations électromagnétiques et sportives

**Date : 12, 13, 14 octobre | Grand public et Scolaires**

Approche expérimentale de différentes formes d'énergie par couplage et synchronisation de mouvements de rotation.

**Organisateur : AMA les Amarris**

Dans le département

87

# Village des sciences de Limoges

(suite)

**STAND**

## Le voyage moléculaire

**Date : 13 et 14 octobre | Grand public et Scolaires**

Comprendre l'infiniment petit, visualiser et construire des molécules.

**Organisateur : Faculté de pharmacie - Université de Limoges**

**STAND**

## Les efforts physiques des céramiques !

**Date : 12,13,14 octobre | Grand public et Scolaires**

L'Institut de recherche sur les céramiques (IRCER) présente des expériences illustrant le thème proposé sous la forme d'ateliers ludiques mettant en avant les propriétés mécaniques des céramiques.

**Organisateur : IRCER - Université de Limoges**

**STAND**

## Fouilles en cours

**Date : 12 et 13 octobre | Scolaires**

Stand de présentation des chantiers archéologiques.

**Organisateur : EVEHA**

**STAND**

## Présentation du FabLab

**Date : 12 et 13 octobre | Scolaires**

Decouverte d'un lieu de création et de production personnalisée avec utilisation d'outils de fabrication numérique

**Organisateur : Centre de transfert de Technologies Céramiques**

**ATELIER**

## Why women code ?

**Date : 12 et 13 octobre | Scolaires**

Ateliers numériques à destination de collégiennes gravitant autour de la thématique du sport.

**Organisateur : ALIPTIC**

**STAND**

## Le skateboard : de la mécanique à l'équilibre des forces

**Date : 12,13,14 octobre | Grand public et Scolaires**

Le Fooap's décortique avec vous le skateboard à travers 3 ateliers : théorique, mécanique et pratique.

**Organisateur : FOOAP'S**

**STAND**

## Le vélo au quotidien

**Date : 12,13,14 octobre | Grand public et Scolaires**

Promotion de l'utilisation du vélo au quotidien afin de réduire son empreinte carbone et par la même occasion lutter contre la sédentarité.

**Organisateur : Association Véli-Vélo**

**STANDS**

## Les centres technologiques : hyperfréquences et photonique

**Date : 12,13,14 octobre | Grand public et Scolaires**

Présentation des activités des centres technologiques.

**Organisateur : ALPhANOV et Cisteme**

Dans le département

87

# Village des sciences de Limoges

(suite)

## STAND ET CONFERENCE

### Autisme et sport

Date : 12 et 13 octobre | Scolaires

Rendre accessible la définition du Trouble du Spectre de l'Autisme et en expliquer les origines, de la classification au sein des neurosciences (de façon vulgarisée) à la symptomatologie.

### + Conférence : autisme et sport

Date : 13 octobre de 10h00 à 11h30 |

Scolaires | Espace Hermes

Présenter le bénéfice du sport dans le champ du TSA. Cette conférence serait organisée en collaboration avec le Comité Départemental Olympique et Sportif (CDOS).

Organisateur : Etablissement Centre Ressources

Autisme Limousin

Réservation scolaire :

[fds2023@recreasciences.com](mailto:fds2023@recreasciences.com)

## STAND

### L'abeille et le sport

Date : 12, 13, 14 octobre | Grand public et Scolaires

Atelier centré sur la vie de la ruche et la description des produits de la ruche.

Organisateur : Syndicat des apiculteurs du Limousin

## CONFERENCE

### Les 100 ans des deaflympics

Date : 14 octobre de 14h00 à 15h00 et 15h15 à 16h15 | Grand public

Organisateur : Maison des sourds de Haute-Vienne

## STANDS

### Bouge, réduis et trie !

Date : 12, 13, 14 octobre | Grand public et Scolaires

Faire du sport dans le thème des déchets : Basket-tri, jeu du tri...

### + Course d'orientation déchets

Date : 12, 13, 14 octobre | Grand public et Scolaires

Faire du sport dans le thème des déchets !

Organisateur : Limoges Métropole - Service gestion des déchets

## STAND

### Des chargeurs de voitures électriques

Date : 12, 13, 14 octobre | Grand public et Scolaires

Comment l'électricité fonctionne ? Le temps de recharge d'une batterie ? L'émission de CO<sup>2</sup>, depuis combien de temps la mobilité électrique existe ? Toutes ces questions seront abordées via un atelier de simulateur de batterie électrique pour les enfants.

Organisateur : NAME

## STAND

### 3, 2, 1 : partez à la découverte du sport en Europe

Date : 12, 13, 14 octobre | Grand public et Scolaires

Animations ludiques autour du sport en Europe.

Organisateur : Maison de l'Europe

Dans le département

87

# Village des sciences de Limoges

(suite)

## STAND

### Le Scientibus débarque à ESTER !

Date : 14 octobre | Grand public

Cet ancien bus de transport scolaire réaménagé en laboratoire ambulante sillonne les routes pour venir à la rencontre de tous les publics en proposant diverses expériences étonnantes.

Organisateur : Scientibus - Université de Limoges

## STAND

### Les Petits Débrouillards fêtent le sport !

Date : 12, 13, 14 octobre | Grand public

Atelier ludique et participatif autour des liens entre sport et sciences.

Organisateur : Les Petits Débrouillards

## MEDIA

### La Fête de la Science sur les ondes !

Date : 13 octobre | Scolaires

Plateau radio au sein du village des sciences.

Organisateur : Beaub FM

## STAND

### Présentation des V'LIM

Date : 12 octobre | Scolaires

Présentation des V'LIM - vélos en libre service.

Organisateur : Limoges Métropole - Service mobilité

## STANDS

### On trie les déchets !

Date : 12, 13, 14 octobre | Grand public et Scolaires

Ce jeu ludique et éducatif se présente sous la forme d'un panneau de bois divisé en trois parties distinctes. Chaque partie donne aux joueurs une perspective différente sur la transformation des déchets. De son temps de décomposition à sa méthode de traitement et de valorisation finale.

### RécréaLab

Date : 12, 13, 14 octobre | Grand public et Scolaires

Pour sa participation à la Fête de la Science, le RécréaLab proposera 2 activités en démonstration !

**Impression 3D** : Au menu : explications sur les principes de base de l'impression 3D, les différents procédés de création de pièces à imprimer en 3D, etc.

**Axidraw** : l'Axidraw est un outil qui allie des aspects techniques classiques issus du domaine des tables traçantes à des aspects beaucoup plus proches de la création artistique.

Organisateur : Récréasciences

## STANDS

### Village olympique

Date : 12, 13, 14 octobre | Grand public et Scolaires

En collaboration avec des clubs et fédérations sportives de la Haute-Vienne, (CD 87 FFGym, FF Randonnée pédestre 87...) venez à la découverte de différentes disciplines sportives à l'extérieur de la coupole d'ESTER Technopole.

Organisateur : CDOS

Dans le département

87

# Village des sciences de Limoges

**A ne pas rater !**

**13 octobre**



Lâcher de ballon  
stratosphérique |  
*Public scolaire*

**12,13,14 octobre**



Le skateboard : de la  
mécanique à l'équilibre  
des forces  
| *Public scolaire &  
Grand public*

**12,13,14 octobre**



Le village olympique en  
partenariat avec le CDOS 87  
| *Public scolaire & Grand  
public*

**14 octobre**



Scientibus  
| *Grand public*



## Pour les établissements scolaires

Le jeudi 12 et le vendredi 13 octobre du village des sciences de Limoges sont réservés aux scolaires allant de la primaire au lycée. Vous devez impérativement réserver vos créneaux à l'adresse email :

**[fds2023@recreasciences.com](mailto:fds2023@recreasciences.com)**



# Dans le département 87

**VISITE**

**LIMOGES**

## Porte ouverte : découvrir l'industrie de la défense

**Date : Jeudi 12 octobre | 9h00 à 10h30**

Arquus, premier fournisseur de véhicules terrestres de l'Armée vous propose une visite exceptionnelle de leur site de production de Limoges.

**Organisateur : Arquus**

**Réservation scolaire :**

**fds2023@recreasciences.com | A partir du lycée**

**RENCONTRE**

## Un climatologue à l'école

**Scolaires**

**Date : Du 06 au 13 octobre**

Pour parler de météorologie et du changement climatique, rien ne vaut l'avis d'un scientifique ayant étudié ces domaines.

**Organisateur : Limousin Nature**

**Environnement - Michel Galliot**

**Réservation scolaire : contact@lne-asso.fr |**

**06 45 04 92 48**

**VISITE**

**LIMOGES**

## Zoom sur des armes moléculaires : les médicaments

**Date : 16 octobre**

**Lieu : Campus hospitalo-universitaire Marcland à Limoges**

Visite d'un laboratoire de recherche spécialisé dans l'étude des médicaments immunosuppresseurs utilisés en transplantation.

La visite prendra 2h avec 4 créneaux dans la journée.

**Scolaires | A partir de 15 ans**

**Organisateur : INSERM - CHU de Limoges**

**Réservation scolaire :**

**fds2023@recreasciences.com**

# Partout en Haute-Vienne

sur réservation

**LIMOGES**

**VISITE**

## L'ENSIL-ENSCI ouvre ses portes !

**Date : 12 et 13 octobre | Après midis - sur réservation**

**14 octobre | Journée entière - entrée libre**

**Lieu : ENSIL-ENSCI**

Ateliers et visites guidées au sein de l'école d'ingénieurs de Limoges.

**Sur réservation | Grand public et scolaires**

**Organisateur : ENSIL - ENSCI**

**LIMOGES**

**ATELIER**

## A la découverte du système solaire

**Date : 11 octobre**

Visite virtuelle de chaque planète du système solaire.

**Sur réservation | Scolaires**

**Organisateur : ALSH Jean Montalat**

**Contact : guillaume.villoutreix@limoges.fr**

**LIMOGES**

**VISITE**

## A la découverte de la qualité de l'air

**Date : 13 octobre**

Visite des locaux d'ATMO Nouvelle-Aquitaine et découvert de la surveillance de l'air.

**Sur réservation | Scolaires**

**Organisateur : ATMO**

**Infos : jgault@atmo-na.org**

Dans le  
département  
**87**

**SPECTACLE** LIMOGES

## Du son pour l'audition

Date : 14 octobre | 18h30 à 20h30

Lieu : CCM Jean Moulin

Concert-conférence sur l'histoire de la musique et sensibilisation sur les risques auditifs.

**Entrée libre | Grand public**

**Organisateur : Fédération Hiero**

**Contact : jeremy@hierolimoges.fr**

**VISITE** LIMOGES

## Visite du laboratoire HAVAE

Date : 12 octobre | Après midi

Rattaché à l'Université de Limoges via les facultés des Sciences et Techniques et de Médecine – Pharmacie, le laboratoire HAVAE vous invite à participer à des ateliers d'évaluation de condition physique comme pour les plus grands athlètes !

**À partir du collège**

**Organisateur : STAPS Limoges**

**Réservation scolaire : beatrice.ferry@unilim.fr**

**A ne pas rater !** LIMOGES

**CONFERENCE**

## Conférence : approche transversale entre le sport et le numérique

Date : 05 octobre | 18h30 à 21h00

Lieu : La Chapelle de la Visitation

En compagnie de juristes et économistes du Centre du Droit et Economie du Sport, des professionnels du sports témoigneront de la place plus en plus prégnante du numérique dans leurs disciplines.

**Sur réservation | Grand public**

**Organisateur : Récréasciences**

**Contact : m.charrier@recreasciences.com**

# Partout en Haute-Vienne

sur réservation

**LIMOGES** **A ne pas rater !**

**EXPO** **ATELIER**

## Atelier réalité augmentée

Dates Exposition : 1er au 31 octobre

Date atelier : 26 octobre | 15h00 à 16h30

Lieu : BFM du Val de l'Aurence

Dans le cadre de l'exposition Num'Expo consacrée à la sensibilisation aux enjeux du numérique, la BFM Aurence, propose un cycle complet d'ateliers et d'animations : fresque du numérique, atelier robots et code, conférences...

**Grand Public**

**Organisateur : BFM du Val de l'Aurence**

**Atelier sur réservation : 05 55 05 02 85 |**

**bfm.aurence@limoges.fr**

**LIMOGES** **PROJECTION** **SORTIES**

## Terre nourricière : les rencontres du manger local

Dates : du 03 au 06 octobre

Terre de Liens Limousin, l'ADEAR Limousin et Agrobio 87, structures mobilisées pour le développement d'une agriculture paysanne et citoyenne en Limousin, organisent du 3 au 6 octobre la 1ère édition de l'événement "Terre nourricière : les rencontres du manger local".

**Organisateur : Terre du Nourricière**

**Contact : m.bouby@terredeliens.org**

**LIMOGES** **VISITE**

## Dans les coulisses d'Enedis

Dates : 12, 13 et 14 octobre

Créneaux : 9h-10h30 | 10h30-12h00 | 13h30-15h00

| 15h00 - 16h30

**Organisateur : Enedis**

**Contact : amelie.dougy@enedis.fr**

Dans le département

87

**VISITE**

**LIMOGES**

### Visite du site

Date : 12 et 13 octobre matins

15 personnes par visite. La visite dure 1h.

Organisateur : Centre de Transfert des Technologies Céramiques

Contact : fds2023@recreasciences.com

**VISITE**

**LIMOGES**

### Découverte des métiers d'Enedis

Accueillir le public sur le site de formation ENEDIS pour découverte et manipulation sur le réseau de distribution d'électricité.

Organisateur : Enedis

Contact : amelie.dougy@enedis.fr

Réservation scolaire : fds2023@recreasciences.com

**ATELIER**

**NEXON**

### Les zones humides : histoires de grenouilles et de libellules.

Dates : Scolaires | Entre le 09 et le 13 octobre  
Grand public | Samedi 14 octobre de 10h00 à 12h30 et 14h00 à 17h00.

Lieu pour le grand public : Médiathèque Markoof 25 bis, rue François Chénieux à Nexon

Un atelier, une conférence animée et une exposition pour découvrir les zones humides, les amphibiens et les libellules.

Organisateur : La Soupape Sauvage

Contact : lasoupapesauvage@gmail.com

**VISITE**

**BESSINES-SUR-GARTEMPE**

### Sur les traces de l'uranium limousin

Date : 14 octobre | 14h00 à 16h00

Visite découverte commentée d'anciens sites uranifères réaménagés selon des thématiques très différentes.

Durée : 2h00

Sur réservation | Grand public

Organisateur : Energies Limousines

Contact : energieslimousines@gmail.com

# Partout en Haute-Vienne

sur réservation

!

A ne pas rater !

**PEYRAT-LE-CHATEAU**

**SPECTACLE**

### Des étoiles dans le pudding

Date : 14 octobre

Lieu : Cinéma de Peyrat-le-Château

La chef cuisinière Jocelyn Hypatie vous livre ses recettes de cuisine pour un voyage d'astronomie culinaire hors du commun ! À la fin du spectacle vous saurez fabriquer un univers de A à Z. Du big bang à nos jours, en passant par la création des atomes, des premières galaxies jusqu'à l'apparition de la vie sur terre vous saurez tout, ou presque, sur les grandes théories de la cosmologie moderne. Humour et métaphore filée sur la cuisine sont au rendez-vous.

Sur réservation | A partir de 9 ans

Organisateur : Compagnie Les montures du Temps

Contact : diffusionmonturesdutemps@gmail.com

**ST MATHIEU**

**ATELIERS**

**SORTIES**

**EXPOSITION**

### Au fil de l'eau

Dates : du 07 au 22 octobre

Visites guidées sur le thème de l'énergie et l'eau, fabrication de petits moulins, expositions, ateliers d'écriture, journée avec un conteur et autres sorties nature, l'association Culture en tête vous propose une ribambelle d'activités pour sensibiliser les plus jeunes (et moins jeunes) à la gestion des ressources en eau.

Sur réservation | Collèges et lycées

Organisateur : Culture en tête

Contact : mariannetixeuil@cultureentete.fr

# Contact

## Contact Fête de la science

### Sélim ENNJIMI

Chargé de mission - Projet de territoire  
Coordinateur Limousin  
*Récréasciences*

**Contact :**  
**05 55 32 19 82**  
**fds2023@recreasciences.com**

Vous pouvez également me joindre sur :



## Contact Presse

### Mélissa Charrier

Chargée de communication  
événementielle  
*Récréasciences*

**Contact :**  
**06 02 05 69 97**  
**m.charrier@recreasciences.com**

Vous pouvez également me joindre sur :



# Ré:créa sciences

[www.recreasciences.com](http://www.recreasciences.com)



Toute la programmation sur  
notre site internet en scannant  
le QR code ci-dessus.