

COMMUNIQUE DE PRESSE – 26/09/2023

La Fête de la science dans le Haut-Rhin

En 2023, la Fête de la science est en haut du podium !

Cet événement incontournable et populaire célébrera le partage des sciences, du 6 au 16 octobre 2023, sous le signe des J.O.

Sport & Science, une thématique d'actualité

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 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.

Organisée chaque année par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, la Fête de la science est devenue un rendez-vous national incontournable pour tous les publics.

La Nef des sciences coordonne cette manifestation dans le Haut-Rhin, en partenariat avec l'Université de Haute-Alsace.

Pendant une dizaine de jours, familles, scolaires, étudiants, enseignants, chercheurs, amateurs ou passionnés de sciences pourront se rencontrer et échanger autour de sujets scientifiques, lors **d'événements entièrement gratuits**.

Contact presse : Anne-Gaëlle Le Perchec

Coordinatrice de la Fête de la science dans le Haut-Rhin
La Nef des sciences

Tél. 03 89 33 62 23

anne-gaelle.le-perchec@uha.fr

Notre ambassadeur, Benoît Bolmont



Crédits : Accustica

Benoît Bolmont est cette année l'ambassadeur de la Fête de la science en Grand Est.

Cet enseignant chercheur à l'Université de Metz s'intéresse aux effets des émotions sur différentes performances humaines dans différentes conditions normales (laboratoire, scolaire, milieu hospitalier...) mais également en conditions extrêmes, en particulier spatiales.

Ancien professeur d'Éducation Physique et Sportive en collège et lycée professionnel, il est aujourd'hui directeur-adjoint du Laboratoire Lorrain de Psychologie et Neurosciences de la dynamique des comportement (2LPN).

Benoit Bolmont s'engage dans la Fête de la science depuis une vingtaine d'années.



Il sera présent à Mulhouse, au Village des sciences, le 6 octobre prochain et le même jour, à 20h, à Riedisheim pour une soirée participative à La Grange.

Présentation sur le site national de la Fête de la science : <https://www.fetedelascience.fr/benoit-bolmont-ambassadeur-de-la-region-grand-est>

Programme des animations organisées par la Nef des sciences

- [Le Village des sciences de Mulhouse](#)

MANIFESTATION

L'événement phare dans le Haut-Rhin est le **Village des sciences**,
installé du 6 au 8 octobre 2023

Campus Fonderie à Mulhouse

16 rue de la Fonderie

Vendredi 6/10 de 9h à 17h – **COMPLET POUR LES GROUPES !**

samedi 7/10 de 10h à 17h

dimanche 8/10 de 14h à 17h

Les stands :

Opération Astronaute avec Benoît Bolmont (seulement vendredi), ambassadeur de la Fête de la science en Grand Est

L'antiquité à portée de main par l'Association Les Rauraci (seulement samedi et dimanche)

IMTI : Imagerie Microscopique et Traitement de l'Image par IRIMAS Institut de Recherche en Informatique, Mathématiques, Automatique et Signal - Université de Haute-Alsace

RobotHub : les robots et moi ! Interreg Rhin supérieur

Les mathématiques pour toutes et tous par Labo de maths – UHA

Découverte de l'électronique par EEIJ Espace Electronique Informatique Jeunes

Course aux matériaux innovants par IS2M Institut de Sciences des Matériaux de Mulhouse - CNRS - Université de Haute-Alsace

Prenez les bonnes mesures pour votre santé ! par IRIMAS et STAPS – UHA

Exposition « Science et Sport, duo gagnant » par Pr Pozzolino, « scientifiquesportif »

Exposition « Sport & science, l'union fait la force » par CNRS Alsace

Découverte de la chimie et escape-game par France Chimie Grand Est

Jeux et ateliers de chimie par ENSCMu Ecole nationale supérieure de chimie de Mulhouse - UHA

Les sciences au lycée par Lycée Albert Schweitzer Mulhouse et la Cordée des sciences

Sciences in english par Lycée Louis Armand Mulhouse

Exposition spatiale « Les missions Intercosmos » par ENASTROS (seulement samedi et dimanche)

Les exoplanètes et le pendule de Foucault par le Club astro de Wittelsheim

En route vers la First Lego League par le FabLab du collège Wolf de Mulhouse

Découverte des métiers de l'ingénieur et du scientifique et ateliers par IESF – Arisal – KidsLab

La gravité de Newton à Einstein par Société d'Astronomie du Haut-Rhin ;

Etre et bien-être, Explore ton corps par Les Petits débrouillards (seulement vendredi et samedi)

Que la Force soit avec toi ! par Lycée Laurent de Lavoisier Mulhouse

Exposition « Les vignes alsaciennes de la biodiversité » par Musée d'Histoire naturelle et d'ethnographie de Colmar

***** Animation de Breaking dimanche 8/10 après-midi** au Village des sciences !

NB : Le breaking est un style de danse. Il sera en compétition aux Jeux de Paris 2024.

- **Le cerveau, mon meilleur coach ?**

ANIMATION PARTICIPATIVE

Vendredi 6 octobre 2023 à 20h

à La Grange à Riedisheim

Motivation, émotions fortes, peur, concentration, stress... le sportif ou la sportive doit savoir gérer son état psychologique au même titre que son physique.

Nous vous invitons à découvrir une animation participative où chacun pourra faire l'expérience de différents états psychologiques d'un sportif.

Les explications de **Benoît Bolmont**, enseignant chercheur à Metz et spécialiste en psychologie et en neurosciences, et le témoignage de sportifs et sportives professionnels permettront de mieux comprendre la complexité de la psychologie du sport.

Événement organisé dans le cadre de la Fête de la science par la Nef des sciences et la ville de Riedisheim en partenariat avec le Laboratoire Lorrain de Psychologie et Neurosciences de la Dynamique des Comportements, à Metz et Volley Mulhouse Alsace

Renseignements : T. 03 89 63 46 03 / billetterie@riedisheim.fr

Accès libre, nombre de places limité (réservation conseillée)

Réservation : <https://riedisheim.notrebilletterie.fr/billets>

- Secrets de fabriques

EXPOSITION

Du lundi au vendredi de 14h à 17h

à La Nef des sciences

2 bis rue des Frères Lumière – Mulhouse

Entrée libre et gratuite pour les visiteurs individuels

Visites libres ou guidées pour les groupes sur réservation préalable au 03 89 33 62 20 ou nef-des-sciences@uha.fr

Il livre ses secrets dans une exposition de 200 m² qui lui est consacrée : à la Nef des sciences, le patrimoine industriel s'expose !

Dans une première partie de l'exposition, le patrimoine questionne vos représentations et vous invite à les dépasser grâce à différents jeux et manipulations sur les thèmes des bâtiments de production, de la vie sociale et des paysages industriels.

Certains sites ont fermé leurs portes, d'autres restent ouverts mais dans tous les cas, ce patrimoine reste vivant. Une partie de l'exposition met l'accent sur les différents scénarios de reconversion possibles : musée, lieu culturel, université, établissement scolaire, logements, centre de vacances, centre commercial, hôtellerie, restauration, pépinière d'entreprises, etc.

En fin de parcours, vous pourrez découvrir une sélection de sites patrimoniaux à travers des photographies. En couleur ou en noir et blanc, l'image invite au voyage dans des sites aussi remarquables que diversifiés, en Belgique, Allemagne, Espagne, Mexique, Etats-Unis.

Les autres porteurs de projets organisateurs :

- **La Médiathèque de Kingersheim** : <https://www.fetedelascience.fr/kingersheim-se-bouge>
- **L'association Cochery à Kingersheim** : <https://www.fetedelascience.fr/la-voix-l-electricite-le-telephone>
- **Epitech Mulhouse** : <https://www.fetedelascience.fr/atelier-d-initiation-la-programmation-0>
- **Les Dominicains à Guebwiller** : <https://www.fetedelascience.fr/enigma-experience-d-encryptage-immersif>
- **La Médiathèque Le Parnasse à Saint-Louis** : <https://www.fetedelascience.fr/fete-de-la-science-la-mediathèque-le-parnasse>
- **Le CNRS Alsace, lycée agricole de Rouffach** : <https://www.fetedelascience.fr/pestipond-pesticides-et-retenués-d-eau>
- **Le Lycée du Pflixbourg à Wintzenheim** : <https://www.fetedelascience.fr/mangez-bougez-experimentez>
- **Le réseau des Bibliothèques de Mulhouse** :

<https://www.fetedelascience.fr/le-corps-en-mouvement-0>

<https://www.fetedelascience.fr/le-corps-en-mouvement-initiation-au-yoga>

<https://www.fetedelascience.fr/le-corps-en-mouvement-connaissance-du-corps-humain>

<https://www.fetedelascience.fr/handisport-et-technologie>

<https://www.fetedelascience.fr/la-chaussure-de-sport-dans-tous-ses-etats>

Toutes les informations sont disponibles sur le site :

<https://www.fetedelascience.fr>

Ou auprès de la Nef des sciences : T. 03 89 33 62 20 - nef-des-sciences@uha.fr

<http://www.nef-sciences.fr>

Nos réseaux sociaux :

<https://www.facebook.com/Nefdessciences>

<https://www.instagram.com/nef.des.sciences>

Nos partenaires :

Université de Haute-Alsace

Accustica, coordination régionale de la Fête de la science en Grand Est

Jardin des sciences, coordination bas-rhinoise

Planétarium d'Epinal, coordination lorraine

La Fête de la science dans le Haut-Rhin est soutenue par :

Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche / DRARI Grand Est

Région Grand Est

Académie de Strasbourg

CEA

Ville de Mulhouse

Ville de Riedisheim

Notre affiche :


MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE
*Liberté
Égalité
Fraternité*

fête de la
Science



**sport
&
science**

Du 6 au 8 octobre
Village des sciences – Campus Fonderie
à Mulhouse

Du 6 au 16 octobre
Autres animations dans le Haut-Rhin :
Guebwiller, Kingersheim, Mulhouse,
Riedisheim, Rouffach, Saint-Louis,
Wintzenheim

**6 > 16
oct.
2023**

Tout le programme :
fetedelascience.fr



Renseignements : La Nef des sciences • 03 89 33 62 20 • nef-sciences.fr



Graphisme : Dominique Schoenig