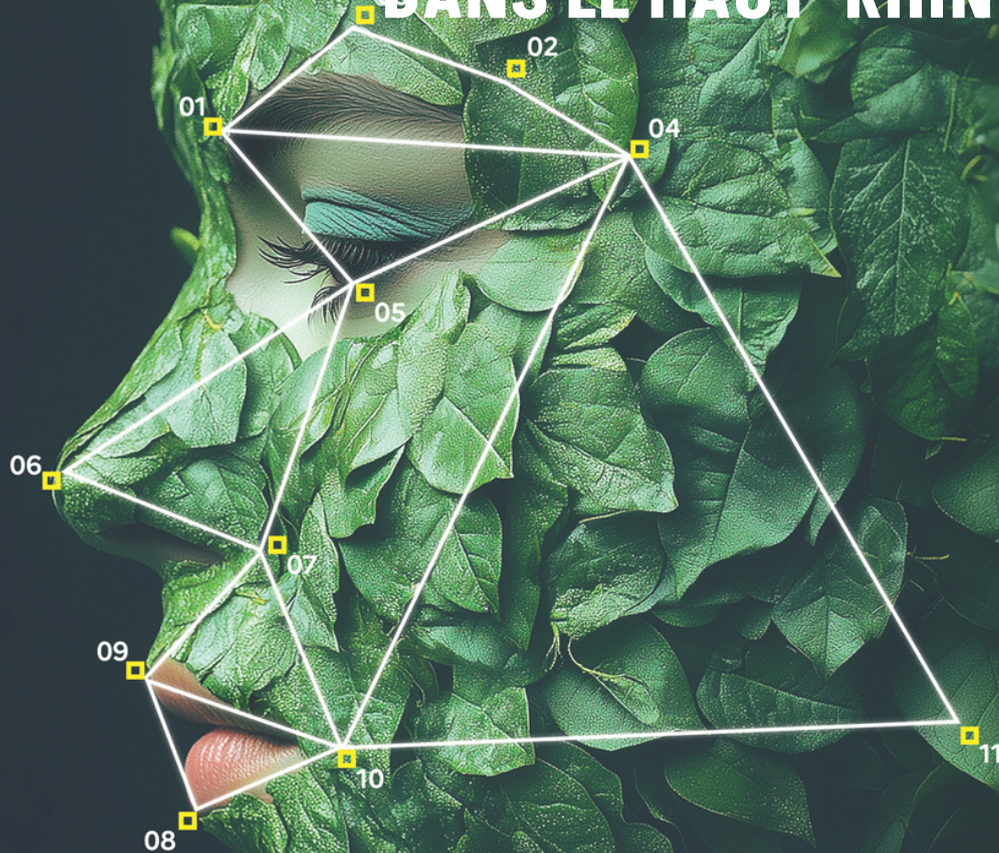


fête de la Science

DANS LE HAUT-RHIN



PROGRAMME 2025

Réservé aux scolaires

LA NEF DES SCIENCES COORDINATEUR HAUT-RHIN DE L'ÉVÈNEMENT



EVÈNEMENT "PHARE" DU HAUT-RHIN

Village des sciences de Mulhouse



JEUDI 09/10 & VENDREDI 10/10

Pour les groupes scolaires, sur réservation, à partir de 9 ans



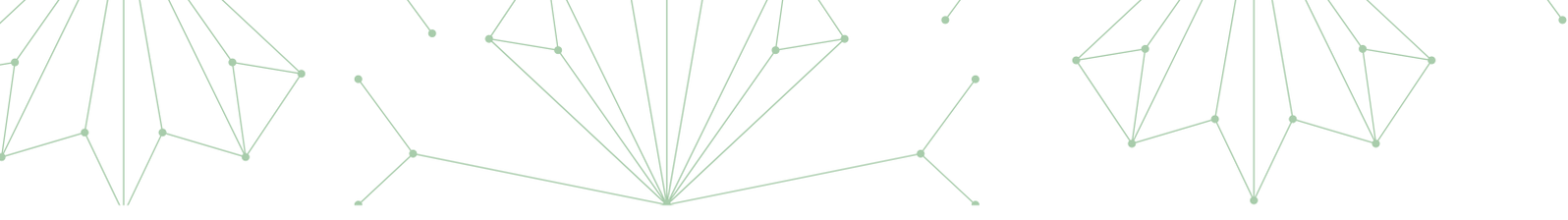
CAMPUS FONDERIE (FSESJ - UHA)

• 16 rue de la Fonderie à Mulhouse

ATELIERS, RENCONTRES, DÉBATS, JEUX ET EXPOSITIONS SCIENTIFIQUES :

- Viens découvrir la chimie en t'amusant ! (France Chimie Grand Est)
- Atelier électronique (Association EEIJ)
- Les découvertes du télescope spatial « James Webb » (Club astro de Wittelsheim)
- Les Galaxies et Laniakea (Alexandra Hergott) → seulement samedi 11/10
- L'espace d'un instant (SAHR 68 et Observatoire d'Osenbach)
- Dans la tête d'un corbeau (Plumes d'aventure)
- Expérimentations ludiques sur l'I.A. (Les petits débrouillards)
- Ateliers scientifiques (Lycée Schweitzer et la section SESA du lycée Louis Armand, Mulhouse)
- RobotHub Academie (ENSISA, IRIMAS, IUT de Mulhouse, UHA)
- En route vers la « First Lego League » (Collèges Kennedy & Wolf, Mulhouse)
- Vous avez dit chimie verte ? Késako ? (Chimie Verte Academy)

→ seulement jeudi 9 et vendredi 10/10

- 
- Découverte des Métiers Scientifiques et Ateliers Kidslab (Ingénieurs et Scientifiques de France)
 - Lumière et matière à l'Université de Haute-Alsace (Mat-light 4.0)
 - L'école de chimie de Mulhouse (ENSCMu)
 - Matériaux intelligents (IS2M - CNRS - UHA)
 - AGOR(I)A. L'I.A. dans notre quotidien, on en parle ? (La Nef des sciences)
 - Les maths derrière l'IA (Département de mathématiques - UHA)
 - De l'infiniment petit à l'infiniment grand (IMTI - IRIMAS - UHA)
 - Atelier ludique d'initiation à la robotique et à la programmation (La valisette de Marie) → seulement jeudi 9/10
 - 2 expositions (M2A - Villes Ariane) : « Le programme spatial européen » et « Le système solaire »
 - ENSCMu "200 ans de chimie : l'expo"

Sur le parvis de la Fonderie :

- MobiLab (UHA et Institut de Technologie de Karlsruhe) en partenariat avec le projet Clim'Ability Care.

Réservation obligatoire au 03 89 33 62 20 ou nef-des-sciences@uha.fr

Organisateur : La Nef des sciences

en partenariat avec l'Université de Haute-Alsace (UHA)

<https://www.nef-des-sciences.fr>



AILLEURS DANS LE HAUT-RHIN :

Altkirch (plus d'informations en septembre)



MAR, MER, JEU, VEN, SAM : 9H00-12H30



À LA MÉDIATHÈQUE

• 1 rue des Vallons à Altkirch

EXPOSITION POSTER SOMMEIL DE RÊVE

Nous passons plus d'un tiers de notre vie à dormir. Nous avons la sensation de revivre après une bonne nuit : nul doute que le sommeil répare et reconstruit à la fois le corps et l'esprit. Cette exposition fait le point sur nos connaissances et sur les méthodes pour maintenir et retrouver un sommeil de qualité.

Contact et réservation : <https://bibliotheque.alsace.eu/infos-pratiques-altkirch>

Biesheim



DU 7 AU 25 OCTOBRE 2025

Mar, ven: 10h-12h, 15h-18h30; Mer: 9h-12h, 15h-18h30; Sam: 9h-12h



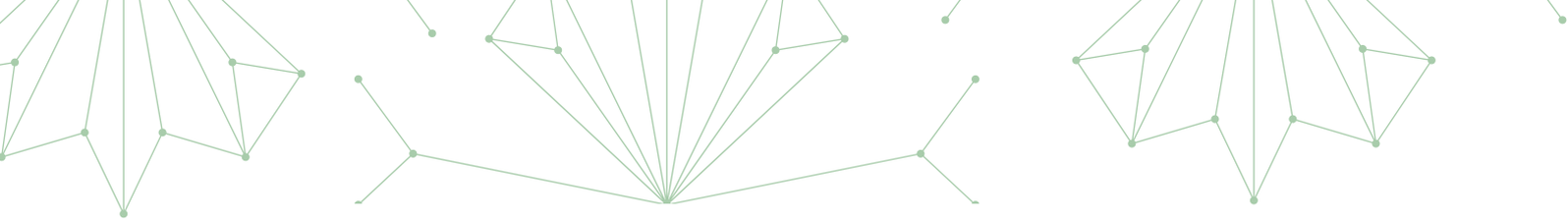
À LA MÉDIATHÈQUE

• 8 rue des Capucins à Biesheim

EXPOSITION POSTER « ENSEMBLE CONTRE LES VIOLENCES FAITES AUX FEMMES »

Les violences faites aux femmes, omniprésentes dans divers aspects de la vie, découlent de l'inégalité entre les sexes et entravent l'équilibre et le progrès des sociétés.

Contact et réservation : mediatheque@biesheim.fr - T. 03 89 72 01 55- <https://www.biesheim.media/>



Dannemarie



DU 3 AU 13 OCTOBRE 2025

Mar, Jeu: 15h-18h; Mer: 10h-18h; Ven: 15h-18h30; Sam: 9h-12h



À LA MÉDIATHÈQUE

• 10 rue de la Gare à Dannemarie

EXPOSITION POSTER « LES FORMES DANS LA NATURE » (À PARTIR DE 6 ANS)

Sphères, polygones, hélices, réseaux, explosions : dans la Nature, les formes fondamentales se répètent, imposées par les contraintes physiques de notre environnement à trois dimensions.

Contact et réservation : mediatheque@dannemarie.fr - T. 03 89 08 05 98
<https://dannemarie.bibenligne.fr/>

Kingersheim



DU 1ER AU 31 OCTOBRE 2025

Mar, Jeu & Ven: 14h-18h; Mer: 9h-18h; Sam: 9h-12h



À LA MÉDIATHÈQUE

• 8 rue des Capucins à Biesheim

EXPOSITION POSTER « FACE AUX ÉCRANS » (À PARTIR DE 11 ANS)

Les écrans, bien qu'utiles pour le travail et le divertissement, nuisent au développement cérébral des jeunes en réduisant le temps consacré aux activités manuelles, physiques et aux interactions sociales, rendant nécessaires des règles d'usage protectrices.

Contact et réservation : mediatheque@kingersheim.fr - T. 03 89 50 80 96
<https://mediatheque.kingersheim.fr/>



Orbey



DU 3 AU 13 OCTOBRE 2025

**Mar: 10h-12h; Mer: 10h-12h, 14h-19h; Jeu: 16h-18h; Ven: 14h-18h30;
Sam: 10h-12h, 14h-16h**



À LA MÉDIATHÈQUE

• 27 rue Charles de Gaulle à Orbey

EXPOSITION BD « L'EAU DANS TOUS SES ÉTATS » (À PARTIR DE 11 ANS)

Découvrez « l'eau dans tous ses états » à travers les thèses en images de sept doctorants, un voyage captivant au cœur de la science en action. Exposition tirée du livre Sciences en bulles.

Contact et réservation : bibliotheque@orbey.fr - T. 03 89 71 32 50

<https://www.orbey.fr/vie-culturelle-et-loisirs/bibliotheque-municipale-dorbey-en-alsace-dans-le-haut-rhin-68/>

Saint-Louis



VENDREDI 10 OCTOBRE 2025

9h-12h et 14h-17h



À HOLO3

• 7 Rue du General Cassagnou à Saint-Louis

VISITE DE LABORATOIRE (À PARTIR DE 11 ANS)

“Découverte de la métrologie optique”

Poussez les portes de notre laboratoire et plongez dans l'univers fascinant de l'optique et du traitement d'images !

Comment une source lumineuse, une caméra et quelques calculs permettent-ils de reconstruire un objet en 3D ? Est-ce possible de voir mieux qu'avec nos propres yeux grâce à la technologie ?

Spoiler : oui, et on vous montre comment !

Contact et réservation obligatoire : events@holo3.com - T. 03 89 69 82 08

<https://holo3.com/>

Wintzenheim *(plus d'informations début septembre)*



DU 6 AU 10 OCTOBRE 2025



AU LYCÉE DU PFLIXBOURG

• 2 Saint Gilles à Wintzenheim

« VILLAGE DES SCIENCES AU LYCÉE »

Stands, ateliers, rencontres, exposition sur le thème « Écosystèmes & préservations ».

Découvrir les conditions favorables au développement de la vie animale et végétale dans la nature et prendre connaissance de solutions de protection.

Les écosystèmes présents dans la nature voient leurs équilibres menacer par les changements climatiques et l'impact des activités humaines, fragilisant les espèces animales et végétales peuplant notre environnement.

Forts d'une certaine adaptabilité, la faune et la flore réussissent à se maintenir dans nos milieux naturels jusqu'à certaines limites que nous vous proposons d'identifier à travers des ateliers ludiques organisés au lycée du Pflixbourg par les élèves. Au-delà de certains seuils, le milieu naturel ne réunit plus les conditions optimales pour y développer la vie avec les dégradations des paramètres abiotiques (lumière, température, humidité, composition chimique, ...) auxquels sont sensibles certaines espèces.

Quelles sont les conditions favorables au développement des écosystèmes ? Comment mener des choix intelligent(s) en matière d'aménagement pour assurer la survie des espèces animales et végétales dans notre proche environnement ?

Venez trouver des réponses à ces problématiques avec l'atelier "Écosystèmes & préservations" proposé au lycée du Pflixbourg en participant à des analyses microbiologiques + physico-chimiques, ainsi qu'à l'escape game mis en place par les élèves de l'établissement.

Contact et réservation : : pflixlab@educagri.fr - T. 03 89 27 06 40

<https://www.helloasso.com/associations/association-pflix-lab>