

Press kit
expediente de prensa
Pressemateriale
dossier de presse
scienciale di stampa
PRESSEINFORMATION
Pressespiegel
Ipecc kum
shlypi kit
komplekt tpecca
アレスキット
basin kiti
Aperte equipamento
Aperte equipamento
НАТИШЕТЕ КИТ
basin kiti
schjenale di stampa
アレスキット
Pressespiegel
shlypi kit
expediente de prensa
PRESSEINFORMATION
Press kit
dossier de presse
Ipecc kum
Pressemateriale

Pour ses 25 ans, La fête de la science voit grand!

Du 13 au 16 octobre 2016

Contacts presse

Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg

Valérie Séliani
Tél. : +33 (0)3 68 85 05 36
valerie.sellani@unistra.fr
www.unistra.fr

Service communication de l'Université de Strasbourg

Gaëlle Talbot
Tél. : +33 (0)3 68 85 14 36
Mobile: +33 (0)6 80 52 01 82
gaelle.talbot@unistra.fr
www.unistra.fr

Coordinatrice Bas-Rhin

Vanessa Flament
Tél. : +33 (0)3 68 85 18 53
vanessa.flament@unistra.fr
www.unistra.fr

06 octobre 2016



06 octobre 2016

Faite de la science du 13 au 16 octobre 2016 ! L'Université de Strasbourg et les passionnés de science se mobilisent pour présenter pas moins de 40 projets accessibles à un large public à Strasbourg et ses alentours. Durant 3 jours, les visiteurs sont invités à manipuler, tester, observer et expérimenter lors d'ateliers imaginés et conçus pour cet événement unique et gratuit.

Cette année encore, la Fête de la science sera un moment privilégié favorisant le dialogue du public avec les scientifiques et la découverte des métiers de la recherche. Cette 25^e édition est placée sous le parrainage de l'astronaute français Thomas Pesquet qui s'envolera dans l'espace en novembre prochain.

Le Jardin des sciences est coordinateur de la Fête de la science dans le Bas-Rhin. Il bénéficie pour cette manifestation du soutien de la Région Grand-Est, de la Délégation régionale à la Recherche et à la Technologie Alsace Champagne-Ardenne Lorraine, de l'Eurométropole de Strasbourg et du Conseil départemental du Bas-Rhin.

A Strasbourg : l'espace, les maths, la santé et le village des sciences

Un astronaute parrain de la Fête de la science, le planétarium se devait de saluer l'événement, à travers des séances consacrées à la Station spatiale internationale. L'exposition « Space Girls Space Women » sera par ailleurs présentée sur les grilles du boulevard de la Victoire à partir du 8 octobre.

Au Village des sciences de Strasbourg (Palais universitaire, 9 place de l'Université – 15 et 16 octobre), une vingtaine de stands sera présentée, sur des thématiques allant des mystères du cerveau aux légumineuses, en passant par la création musicale, le langage, la cartographie. Ils seront animés par des scientifiques, chercheurs, étudiants ou passionnés.

Le public est invité à découvrir l'espace Maths et Economie ainsi que la soirée projection/débat autour du film « Comment j'ai détesté les maths » animée par Marko Mayerl d'Inédit Théâtre (15 octobre, 19h30 – gratuit). Ces activités sont proposées par la médiathèque Malraux (1 Presqu'île André Malraux- 13,14 et 15 octobre), le Vaisseau (1 Bis Rue Philippe Dollinger - 15 et 16 octobre) et le cinéma UGC Ciné Cité (25 Route du Rhin-14, 15 et 16 octobre).

Dans le Bas-Rhin : énergies renouvelables, archéologie et astronomie

Envie de discuter énergie renouvelable ? Rendez-vous le 8 octobre de 10h à 18h à Haguenau pour le Village de l'Energie, organisé par l'agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie (ADEME) et l'Espace info énergie du Nord Alsace.

Les férus d'archéologie se retrouveront au Pôle d'archéologie interdépartemental Rhénan de Sélestat pour l'inauguration du nouveau centre dédié à l'archéologie les 15 et 16 octobre. Au programme, visites guidées du bâtiment, ateliers de fouille pour les enfants ou encore démonstrations de techniques anciennes.

06 octobre 2016

Toujours à Sélestat, les élèves du lycée Jean-Baptiste Schwilgué et leurs professeurs accueilleront les visiteurs dans leurs locaux avec des expériences autour de l'astronomie.

Les Science Days à Europa-Park

Du 10 au 15 octobre, Europa-Park se transforme en un laboratoire géant. Les publics scolaires et adultes qui souhaitent être au plus près de l'actualité scientifique sont attendus pour une rencontre ludique avec la communauté scientifique.

Cet événement est organisé par l'association « Science & Technologie ». Plus de 90 exposants seront présents dont l'équipe du Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg, des étudiants du Master franco-allemand IM-polyS, « Matériaux et nanosciences-Ingénierie des polymères » (Unistra/Uni Freiburg) et un doctorant de l'Observatoire astronomique de l'Université de Strasbourg.

A propos du Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg

Le Jardin des sciences est une structure de l'Université de Strasbourg dédiée au partage des savoirs scientifiques avec différents publics, toutes disciplines confondues. Ses principales missions sont

- la gestion du planétarium de Strasbourg en lien avec l'Observatoire astronomique,
- l'action éducative en direction des publics scolaires,
- la conservation, l
- l'inventaire et la valorisation du patrimoine de l'Université ainsi que
- la médiation des sciences à Strasbourg et sur le territoire.

La vocation du Jardin des sciences est d'appréhender les sciences de manière ludique et créative et de permettre aux citoyens de mieux s'approprier les connaissances scientifiques et de saisir les enjeux sociétaux qu'elles génèrent. Au cœur de l'Université, le Jardin des sciences contribue à rendre accessible aux citoyens le monde de la recherche dans toute sa diversité.

A propos de La Fête de la science nationale

Organisée par le ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, la 26^e édition de la Fête de la science a lieu cette année du **8 au 16 octobre 2016**.

Avec plus de **3 000 événements organisés**, la Fête de la science c'est un foisonnement d'animations, d'expositions, de débats et d'initiatives scientifiques gratuites, inventives et ludiques, partout en France. Tous les publics, de tous les âges, sont concernés. Tous les domaines scientifiques sont abordés, de la biodiversité aux sciences de l'univers, en passant par les sciences humaines ou les nanotechnologies. Pour mieux comprendre la science et ses enjeux. Pour partager des savoirs et mieux appréhender le monde qui nous entoure.

06 octobre 2016

En savoir plusLe programme : <http://www.fetedelascience.fr>**Le programme****A Strasbourg****Le Village des sciences de Strasbourg****Palais universitaire**

9 place de l'Université

6700 Strasbourg

Samedi 15 octobre – 10h à 18h

Dimanche 16 octobre – 14h à 18h

Près d'une vingtaine de stands sur des thématiques scientifiques variées allant des mystères du cerveau, aux légumineuses, en passant par la création musicale, le langage, la cartographie..., et animés par des scientifiques, chercheurs, étudiants ou passionnés.

Espace Santé

Médiathèque Malraux

1 Presqu'île Malraux

67100 Strasbourg

Jeudi 13 octobre de 12h à 19h

Vendredi 14 octobre de 12h à 20h

Samedi 15 octobre de 10h à 19h

Les chercheurs de l'Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire (IGBMC), du Laboratoire des sciences de l'ingénieur, de l'informatique et de l'imagerie (ICUBE) et de RARENET (Réseau trinational pour l'enseignement, l'étude et la prise en charge de maladies complexes et rares dans le Rhin supérieur) vous proposent d'en apprendre plus sur l'ADN et les cellules, les maladies rares et sur la robotique aux services des médecins grâce à de nombreuses animations et jeux de rôle.

[Université de Strasbourg – CNRS – Inserm](#)**Espace Maths**

Cinéma UGC

25 route du Rhin

67100 Strasbourg

Vendredi 14 et samedi 15 octobre de 13h30 à 20h30

Dimanche 16 octobre de 10h30 à 18h15

Le cinéma UGC, nouveau partenaire de la Fête de la science, vous propose un espace entièrement dédié aux maths et à l'économie avec un stand animé autour des moyens de calcul et une exposition pour comprendre les grands principes de l'économie au travers du cinéma contemporain.

[Institut pluridisciplinaire Hubert Curien](#)[Faculté des sciences de l'économie et de gestion](#)

06 octobre 2016

Soirée spécial Maths : 19h30/Salle 18 - cinéma UGC Strasbourg (gratuit)
Projection du film « Comment j'ai détesté les Maths » d'Olivier Peyon suivie d'une discussion avec le public et des mathématiciens, chercheurs, économistes et animée par Marko Mayerl d'Inédit Théâtre.

Le Vaisseau fête la science

Le Vaisseau
1 bis rue Dollinge
67100 Strasbourg
Samedi 15 et dimanche 16 octobre de 10h à 18h (gratuit)

De nombreuses animations pour petits et grands vous attendent tout le week-end ! Des robots, à la chimie en cuisine, il y en aura pour tous les goûts !

[IUT Robert Schuman](#), [Association Cyclope](#), [Association de Culture et Muséographie Scientifiques de Strasbourg \(AMUSS\)](#), [Vaisseau](#), [Club Robot Telecom Physique Strasbourg](#), [Club Robot INSA Strasbourg](#), [Equipe OneNight](#), [Equipe OpenSabot](#).

L'Espace végétal à l'Institut de biologie moléculaire des plantes (IBMP – CNRS)

Institut de biologie moléculaire des plantes
12, rue du Général Zimmer
67084 Strasbourg cedex
samedi 15 octobre - 14h00 à 17h00
dimanche 16 octobre - 14h00 à 17h00
Inscription obligatoire entre le 1er septembre et le 7 octobre 2016 via >
<http://stras.me/4r9do>

Bienvenue dans un institut de recherche fondamentale dédié à la biologie moléculaire végétale. Les chercheurs de l'IBMP vous guideront dans un bâtiment récemment agrandi et embelli d'un parvis et d'un hall accueillant. Vous y découvrirez notamment des serres et des logettes, où poussent les plantes dont la petite mais fameuse Arabette des dames, un laboratoire type d'une équipe de recherche, ses paillasses, son équipement, une plateforme d'imagerie cellulaire équipée d'une large gamme de microscopes très performants.

Le pôle Télécom de Strasbourg à Illkirch

Pôle télécom Physique
300 bd Sébastien Brant - Illkirch
67400 Illkirch-Graffenstaden
samedi 15 octobre - 10h00 à 13h00

Le pôle Télécom Physique Strasbourg basé à Illkirch ouvre exceptionnellement ses portes au grand public pour une matinée riche en découvertes et expériences ! Démonstrations de phénomènes physiques, présentations de projets d'ingénieurs, visites du FabLab...



06 octobre 2016

Institut national des sciences appliquées (INSA) Strasbourg

24 boulevard de la Victoire 67000 Strasbourg

23 septembre au 18 octobre (8h/20h et samedi 8h/16h)

Exposition «Architecture en terre d'aujourd'hui»

Grilles du musée zoologique de Strasbourg

Dès le 8 octobre sur les grilles du Boulevard de la Victoire 67000 Strasbourg

« Exposition Space Girls Space Women » : l'espace à travers le regard des femmes

Le Planétarium de Strasbourg

Planétarium de Strasbourg

13 rue de l'Observatoire

67000 Strasbourg

Durant 20 minutes, sous la voûte étoilée du planétarium, venez découvrir la station spatiale qui orbite au-dessus de notre planète bleue et qui accueillera le spationaute français Thomas Pesquet à partir de novembre prochain.

<http://jardin-sciences.unistra.fr/planetarium/>

Séances gratuites dimanche 16 octobre à 14h00, 14h30, 15h00, 15h30, 16h00 et 16h30 dans la limite des places disponibles

Collège Sophie Germain

Découvrez autour de plusieurs expériences que la chimie et la physique se cachent dans notre quotidien ! (Réservé aux élèves du collège)

Dans le Bas-Rhin

Sélestat : Inauguration du nouveau centre dédié à l'archéologie en Alsace

Pôle d'archéologie interdépartemental rhénan (PAIR)

11 rue Champollion

67600 Sélestat

<http://www.pair-archeologie.fr/>

À l'occasion de la création d'un nouveau centre dédié à l'archéologie en Alsace, venez (re)découvrir l'archéologie à travers des visites, ateliers, exposition, projection et démonstrations d'artisans.

Lycée JB Schwilgué Sélestat : « Les sciences à la portée de tous : de Galilée à l'astronomie »

8 Avenue Adrien Zeller, 67604 Sélestat

Des expériences ludiques permettant de découvrir les sciences et plus particulièrement l'astronomie.

06 octobre 2016

Village de l'énergie à Haguenau

Place d'Armes 67500 Haguenau

Comme en 2015 les Espace Info->Energie descendent dans la rue! Pour faire connaître leurs services au grand public, un village d'animations sera déployé l'espace d'une journée.

[ADEME et Espace Info Energie du Nord Alsace](#)