



LE programme
DU jardin DES
sciences

OCTOBRE > NOVEMBRE 2017

Jardin des sciences

Université de Strasbourg

Sommaire

Calendrier du programme	4
Plan du campus	6
Conférences	7
Planétarium	25
Fête de la science	26
Musées de l'Université	28
Soutenez les conférences du Jardin des sciences	29

Les conférences sont une initiative du Jardin des sciences,
service de médiation de l'Université de Strasbourg.
Elles sont soutenues par la Région Grand Est.

jds@unistra.fr | 03 68 85 18 53 | jardin-sciences.unistra.fr



Édito

Bonjour à toutes et tous,

C'est un plaisir de vous retrouver pour un programme d'automne riche en découvertes.

Vous y trouverez notre offre de conférences, les activités du planétarium de l'Université de Strasbourg et les événements gérés par le Jardin des sciences.

Parmi les thématiques abordées, deux mots-clés ont guidé notre programmation des jeudis d'octobre et de novembre. Rentrée studieuse, octobre est placé sous le signe du travail, dont le sens pour l'individu, l'entreprise et la société toute entière est profondément interrogé aujourd'hui. Novembre verra plusieurs chercheurs proposer des interventions en lien avec le thème de la mort, parfois subite chez le nourrisson, examinée minutieusement sous l'œil du médecin légiste, magnifiée et symbolique dans les vanités.

L'événement de cette rentrée, c'est aussi "Laboratoire d'Europe - Strasbourg, 1880-1930". Le Jardin des sciences est partenaire de cette exposition proposée par les Musées de la Ville de Strasbourg, au sein de laquelle seront présentées de nombreuses pièces des collections universitaires. Nous avons convié plusieurs commissaires de l'exposition à intervenir à cette occasion.

L'équipe du Jardin des sciences vous souhaite une belle rentrée et un bel automne.

Calendrier des événements

octobre

D	1	
L	2	SANTÉ
M	3	
M	4	
J	5	SOCIÉTÉ HISTOIRE
V	6	
S	7	FÊTE DE LA SCIENCE
D	8	
L	9	HISTOIRE DES SCIENCES DÉCOUVERTE
M	10	
M	11	
J	12	POLITIQUE HISTOIRE HIST. DE L'ART SANTÉ LITTÉRATURE
V	13	
S	14	
D	15	FÊTE DE LA SCIENCE
L	16	HISTOIRE DE L'UNIVERSITÉ
M	17	
M	18	
J	19	PSYCHOLOGIE SANTÉ
V	20	PHILOSOPHIE
S	21	
D	22	
L	23	
M	24	
M	25	HISTOIRE
J	26	SOCIÉTÉ
V	27	
S	28	
D	29	
L	30	
M	31	

novembre

M	1	Toussaint
J	2	
V	3	
S	4	
D	5	
L	6	HISTOIRE
M	7	
M	8	
J	9	MÉDECINE LINGUISTIQUE NEUROSCIENCES
V	10	
S	11	Armistice de 1918
D	12	
L	13	DROIT DE LA SANTÉ NEUROSCIENCES
M	14	
M	15	
J	16	HISTOIRE DE L'ART HISTOIRE SOCIOBIOLOGIE
V	17	
S	18	
D	19	
L	20	
M	21	
M	22	
J	23	ARCHÉOLOGIE ÉTHOLOGIE HISTOIRE DE LA MUSIQUE
V	24	
S	25	
D	26	
L	27	URBANISME
M	28	
M	29	MEDECINE
J	30	MÉDECINE

- conférences des lundis
- conférences des jeudis
- conférences en territoire
- à découvrir



1 **SALLE PASTEUR & MUSÉE ADOLF MICHAELIS**
PALAIS UNIVERSITAIRE
9 PLACE DE L'UNIVERSITÉ

2 **MUSÉE DE MINÉRALOGIE**
1 RUE BLEISSIG

3 **MUSÉE DE SISMOLOGIE**
7-9 RUE DE L'UNIVERSITÉ
ENTRÉE PAR LES JARDINS

Université

Observatoire

Observatoire

Place des Nobel

Place d'Athènes

Esplanade

Palerme

Rome

Place de l'Esplanade

4 **PLANÉTIARIUM**
13 RUE DE L'OBSERVATOIRE

5 **AMPHITHÉÂTRE 3**
LE PATIO
22 RUE RENÉ DESCARTES

conférences

à Strasbourg

- . les lundis (toutes disciplines)
- . les jeudis (thématique mensuelle)

en territoire

- . BARR
- . ERSTEIN
- . HAGUENAU
- . MOLSHEIM
- . NIEDERBRONN-LES-BAINS
- . SAVERNE
- . SCHIRMECK
- . SÉLESTAT

LES LUNDIS

PALAIS UNIVERSITAIRE

9 PLACE DE L'UNIVERSITÉ

SALLE PASTEUR

15H

2 octobre

Maladie d'Alzheimer et maladie à corps de Lewy : quelles avancées de la recherche ?

FRÉDÉRIC BLANC, RESPONSABLE DE L'UNITÉ DE NEUROPSYCHOLOGIE AUX HÔPITAUX UNIVERSITAIRES DE STRASBOURG, CHERCHEUR AU LABORATOIRE ICUBE - CNRS/UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

La maladie d'Alzheimer et la maladie à corps de Lewy sont les deux principales maladies chroniques cognitives liées à l'âge. Après avoir décrit les mécanismes supposés de ces maladies, il s'agira de présenter les avancées du diagnostic précoce de celles-ci, l'intérêt des biomarqueurs cliniques, biologiques et d'imagerie ainsi que les nouveaux traitements émergents.

9 octobre

1914-1918. Croiser le fer avec un héritage centenaire de la Grande Guerre

DANIEL HUBÉ, INGÉNIEUR ENVIRONNEMENTALISTE, BUREAU DE RECHERCHES GÉOLOGIQUES ET MINIÈRES

La Première Guerre mondiale marque un tournant décisif dans l'art et la manière de conduire la guerre. Elle a aussi marqué d'une pierre blanche la géologie. Chercher de l'eau, creuser sous terre, se protéger, faire évoluer des chars, chercher des matériaux, etc. Autant de missions que les militaires ont assignées aux géologues. Jamais encore les liens n'ont été aussi étroits entre environnement et opérations militaires.

16 octobre

1880-1930, un nouveau modèle d'université à Strasbourg



SÉBASTIEN SOUBIRAN, DIRECTEUR ADJOINT DU JARDIN DES SCIENCES, MEMBRE DU COMITÉ SCIENTIFIQUE DE L'EXPOSITION «STRASBOURG-LABORATOIRE D'EUROPE»

Partant des collections et de son patrimoine historique, seront évoqués les nouveaux outils et nouvelles pratiques qui accompagnent le développement et la transmission des savoirs au sein de l'Université de Strasbourg. Dans le cadre de l'espace dédié à l'histoire de l'Université présenté au MAMCS au sein de l'exposition "Laboratoire d'Europe, Strasbourg 1880-1930".

6 novembre

Rire au temps de la Réforme (vers 1520-1570)

FRANÇOIS LAVIE, AGRÉGÉ D'HISTOIRE ET DOCTORANT EN HISTOIRE MODERNE À L'UNIVERSITÉ PARIS 1 PANTHÉON - SORBONNE

La Réforme protestante n'a pas seulement emprunté la voie de la controverse théologique sérieuse. Bien au contraire, "c'est par la culture du rire collectif que la Réforme s'attaque aux fondements du catholicisme" (Denis Crouzet). Satires, pasquins, plaisanteries anticatholiques, rituels de dérision, inversions carnavalesques sont autant de formes de ce rire réformé.

13 novembre

Quel avenir pour le projet européen de réglementation des perturbateurs endocriniens ?

ANNIE MARTIN, CHARGÉE DE RECHERCHE AU CNRS - UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

Pourquoi la Commission européenne, qui aurait dû adopter les critères nécessaires à l'identification et à la réglementation des perturbateurs endocriniens en 2013, n'a-t-elle toujours pas exécuté l'obligation qui pesait sur elle ? Quelles forces s'opposent dans le processus législatif européen, quels sont les enjeux et l'avenir du projet européen de réglementation des perturbateurs endocriniens ?

27 novembre

Par qui et pour qui fut construite la *Neustadt* de Strasbourg ?

OLIVIER HAEGEL, CHERCHEUR À L'INVENTAIRE GÉNÉRAL DU PATRIMOINE CULTUREL DE LA RÉGION GRAND EST

Présentation des différentes catégories d'acteurs de la *Neustadt*, depuis ceux qui la conçurent et la rendirent possible (les administrateurs), à ceux qui la construisirent (les architectes, les entrepreneurs) et ceux pour qui elle fut édifée (les commanditaires publics et privés). Cette conférence a lieu dans le cadre de l'exposition "La *Neustadt* de Strasbourg, un laboratoire urbain" installée dans l'église Saint-Paul.



5 octobre

L'homme hyper-[dé]connecté : L'Attention à l'épreuve du monde moderne

AUDRIC MAZZIETTI, ASSISTANT D'ENSEIGNEMENT À UNIDISTANCE (SUISSE) ET CHERCHEUR ASSOCIÉ AU LABORATOIRE EMC DE L'UNIVERSITÉ LUMIÈRE LYON 2

Un oeil sur *Facebook*, l'autre sur ses emails, un téléphone à l'oreille et une tablette à la main, voici l'homme moderne, l'homme hyper-connecté, boulimique d'information, mais de plus en plus déconnecté de la réalité. Mais cet homme moderne, est-il vraiment heureux dans sa vie et efficace dans son travail ou simplement au bord du *burn-out* attentionnel ?

12 octobre

Le métier de député et le renouvellement de la vie politique

SÉBASTIEN MICHON & ÉTIENNE OLLION, CHERCHEURS AU CNRS - UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

Qui sont nos députés, et que font-ils ? À partir d'une enquête menée à l'Assemblée et dans ses archives, cette présentation donne à voir la scène et les coulisses du métier de député. Elle revient sur la professionnalisation de la vie politique et aborde le thème du renouvellement, au cœur des débats de cette année 2017.

19 octobre

Burn out, épuisement professionnel : détecter - comprendre - agir

SANDRINE FOUREL, PSYCHOLOGUE DU TRAVAIL, SERVICE DE SANTÉ AU TRAVAIL DES HÔPITAUX UNIVERSITAIRES DE STRASBOURG

Initialement identifié dans le secteur de l'aide et du soin, associé à une charge émotionnelle forte, le *burn out* semble de plus en plus présent dans le travail quel que soit le secteur d'activité. Fragilité individuelle ou environnement de travail délétère, l'objet sera d'identifier les facteurs de risque et d'envisager les moyens d'action permettant de guérir... mais surtout de prévenir.

26 octobre

Pourquoi et comment travailler demain ?

NOÉMIE DE GRENIER, CO-DIRECTRICE GÉNÉRALE DE COOPANAME

Quête de sens, transition écologique, révolution numérique, nouvelles formes de travail... le monde du travail se recompose, fourmille de questions et d'enjeux. Nous prendrons le temps de les explorer à travers l'expérience de Coopaname, coopérative ouvrière née en 2004 qui rassemble aujourd'hui plus de 800 activités économiques autonomes.

LES JEUDIS

MORT n. f.

LE PATIO

22 RUE RENÉ DESCARTES

AMPHITHÉÂTRE 3

18H30

9 novembre

Le médecin légiste face à la datation de la mort

JEAN-SÉBASTIEN RAUL, PROFESSEUR DE MÉDECINE LÉGALE, DIRECTEUR DE L'INSTITUT DE MÉDECINE LÉGALE, LABORATOIRE ICUBE - UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

Lors de la découverte d'une personne décédée, le médecin légiste est sollicité pour déterminer les causes de la mort mais également pour estimer le délai *post-mortem*. Contrairement à ce que les séries et films diffusent, ce délai est donné avec un intervalle de quelques heures. Nous reviendrons sur l'historique de la datation de la mort et sur les éléments utilisés par le médecin légiste pour établir cette datation.

16 novembre

Vanités ? Vanité !

ANNE CORNELOUP, MAÎTRE DE CONFÉRENCES À LA FACULTÉ DES SCIENCES HISTORIQUES, HISTORIENNE DE L'ART - UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

Vanités, vous avez dit "vanités" ? Ces beaux petits tableaux chargés de fleurs et autres fruits plus ou moins frais ? On en traitera ici, oui, mais surtout pour la question qu'ils posaient avec force. Ou comment parler de la mort – de sa mort, sa caducité, sa vanité, au commanditaire d'une œuvre censée nourrir, et non heurter, son désir de possessions, de pouvoir, d'éternité.

23 novembre

10 000 ans de coutumes funéraires en Alsace

ERIC BOËS, DIRECTEUR ADJOINT SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE,
INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHES ARCHÉOLOGIQUES PRÉVENTIVES
GRAND EST

L'archéologie permet de découvrir les différentes attitudes funéraires qui se sont succédées au cours du temps, par la découverte de tombes et à partir de traces observées sur les ossements humains.

30 novembre

La mort subite du nourrisson : ne pas relâcher la prévention !

JEAN MESSER, PROFESSEUR HONORAIRE DE PÉDIATRIE À
L'UNIVERSITÉ DE STRASBOURG, ANCIEN CHEF DU SERVICE DE
MÉDECINE ET RÉANIMATION DU NOUVEAU-NÉ AU CHU DE
STRASBOURG-HAUTEPIERRE

Décès d'un enfant de moins de 1 an en général sans que rien ne le laisse prévoir, la mort subite du nourrisson a diminué en fréquence de 75% depuis les années 1990 grâce aux conseils de prévention pour un couchage sécurisé basé sur la position de sommeil dorsale et une literie adaptée. Ces mesures pourtant efficaces ne sont pas suffisamment appliquées.

12 octobre

Les Aventures de Tintin (Hergé) : Des images très “parlantes”

JEAN-PAUL MEYER, MAÎTRE DE CONFÉRENCES EN SCIENCES DU LANGAGE À L'UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

Tintin nous suit depuis notre enfance et accompagne le siècle. 24 albums publiés dont un inachevé, des adaptations, des expositions, un musée... Mais pourquoi les sciences du langage s'intéressent-elles à ces aventures ? Que disent les relations entre images et textes mises en cases par Hergé ? De quel langage s'agit-il ?

16 novembre

Le comportement : état des lieux et évolutions

ALEXANDRE CAMMARATA-MOUCHTOURIS, DOCTORANT EN BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET CELLULAIRE, CNRS – UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

Le comportement désigne la manière d'agir des êtres vivants. À travers son étude, qui se positionne aux frontières de la biologie et de la sociologie, nous tracerons les grandes lignes des comportements qui se manifestent dans notre vie sociale et individuelle.

Comprendre, pour aller plus loin : peut-on changer le comportement humain ?

19 octobre

Les clés de la naturopathie moderne

CHRISTIAN BUSSE, DOCTEUR EN PHARMACIE ET EN ETHNOLOGIE,
FONDATEUR DE L'ÉCOLE PLANTASANTÉ À OBERNAI

La naturopathie est une science et un art de la santé naturelle. Elle maintient la santé de la personne saine ou permet de restaurer l'état de santé des personnes qui souffrent de manière chronique grâce à l'utilisation de plantes, d'huiles essentielles, ou encore avec de nombreux compléments alimentaires.

23 novembre

Le retour du loup en Alsace et en France : de sa réalité biologique à son inscription historique

THOMAS PFEIFFER, ENSEIGNANT AU COLLÈGE DU KOCHERSBERG

Thomas Pfeiffer mène actuellement un projet de livre sur le loup en France et un autre de création muséographique de maison du loup en Alsace. Il proposera une conférence sur l'éthologie du loup, en passant par son histoire et les représentations dans les mentalités.

12 octobre

Vivre à Haguenau au temps de la Décapole

ANDRÉ WAGNER, CHEF D'ENTREPRISE ET HISTORIEN DE HAGUENAU

La Décapole a marqué l'Histoire de l'Alsace, par sa longévité (1354-1789) mais surtout parce qu'elle garantissait la liberté et la sécurité aux villes concernées. Haguenau y occupe une place spéciale. À quoi ressemblait la vie quotidienne à Haguenau durant cette période agitée et qu'en reste-t-il ?

23 novembre

Frédéric Chopin : la vie et l'œuvre du compositeur

JULIE WALKER, DOCTEUR EN MUSICOLOGIE DE L'UNIVERSITÉ DE STRASBOURG, CHARGÉE DE COURS ET ENSEIGNANTE DANS LE SECOND DEGRÉ

Frédéric Chopin est une des figures les plus importantes du Romantisme. Julia Walker évoquera la vie et l'œuvre de cet exilé polonais arrivé en France en 1831, pianiste virtuose, compositeur, amant de George Sand et investi dans la vie politique et artistique de son temps jusqu'à sa mort à l'âge de 39 ans.

MOLSHEIM

SALLE DE LA MONNAIE

PLACE DE LA MONNAIE

14H30

12 octobre

L'art de l'enfance. Tomi Ungerer 1936-1953

THÉRÈSE WILLER, CONSERVATRICE EN CHEF DU MUSÉE TOMI UNGERER, CENTRE INTERNATIONAL DE L'ILLUSTRATION

Grâce à un fonds exceptionnel de dessins d'enfance, partez à la découverte du monde intérieur de Tomi Ungerer, jeune garçon, de ses souvenirs du quotidien au drame historique de la Seconde Guerre mondiale en Alsace. Dans le cadre de l'exposition éponyme présentée au Musée Tomi Ungerer jusqu'au 22 octobre 2017.

9 novembre

Les langues en Alsace depuis 1918 : pratiques, statuts et politiques linguistiques

DOMINIQUE HUCK, PROFESSEUR ÉMÉRITE DE DIALECTOLOGIE ET DE SOCIOLINGUISTIQUE À L'UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

Les bouleversements historiques ou politiques ne sont pas sans incidence sur les langues, parties constitutives de nos sociétés. Depuis 1918, en Alsace, quels changements les trois variétés linguistiques principales que sont l'alsacien, le français et l'allemand ont-elles subies ?

NIEDERBRONN-LES-BAINS

SALLE MILLÉNIUM DU CASINO BARRIÈRE

10 PLACE DES THERMES

20H

25 octobre

Les légendes de fondation en Alsace : démêler les réalités historiques de l'imaginaire

LAURA BRAZDA KERN, DOCTORANTE EN HISTOIRE MÉDIÉVALE ET MODERNE - L'UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

Dans son œuvre majeure, *Die Sagen des Elsasses*, publiée en 1852, le folkloriste et historien Auguste Stoeber collecta plus de trois cents légendes. Parmi celles-ci se trouvent des légendes de fondation de villes, de châteaux, d'édifices religieux ainsi que des légendes étiologiques expliquant l'origine de destructions ou encore d'artefacts archéologiques. Comment pouvons-nous analyser ces récits afin de détacher le matériau historique du matériau imaginaire ?

29 novembre

Génétique et épigénétique des cancers : de la genèse aux adaptations thérapeutiques

ALEXANDRE GRIES, DOCTORANT INSERM, ÉQUIPE MÉCANISMES MOLÉCULAIRES DE LA RÉPONSE AU STRESS ET PATHOLOGIES DU SYSTÈME DIGESTIF

Le corps humain est composé d'une multitude de cellules et chacune contient un "code barre" : l'ADN. Quand une erreur (mutation génétique) survient dans ce code, il arrive que la cellule se comporte différemment des autres et se multiplie anarchiquement. C'est alors que le cancer apparaît.

9 octobre

L'Islande

DANIÈLE ET RÉMY LEHMAN, PROFESSEUR DES ÉCOLES EN RETRAITE

“Les paysages de l'Islande sont incroyablement diversifiés. Elle est belle partout, brute de beauté et beauté brute. Parfois sa beauté confine à la stupéfaction.” Danièle et Rémy Lehmann vous emmènent à la découverte des glaciers indomptables, des phénomènes volcaniques et bien d'autres surprises... C'est en ferry qu'ils ont rejoint, avec leur camping-car, les côtes islandaises au départ du Danemark.

13 novembre

Le corps horloge : mise à l'heure par la lumière et les repas

ÉTIENNE CHALET, DIRECTEUR DE RECHERCHES CNRS, INSTITUT DES NEUROSCIENCES CELLULAIRES ET INTÉGRATIVES, CNRS-UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

Notre physiologie est contrôlée dans le temps (24h) par un réseau d'horloges internes, comprenant un chef d'orchestre cérébral synchronisé par la lumière et des horloges périphériques, mises à l'heure par les repas. La désynchronisation de ces horloges favorise le surpoids et le diabète.

5 octobre

Jean-Frédéric Oberlin (1740-1826), pasteur des Lumières

LOÏC CHALMEL, PROFESSEUR À L'UNIVERSITÉ DE HAUTE-ALSACE, LABORATOIRE INTERUNIVERSITAIRE DES SCIENCES DE L'ÉDUCATION ET DE LA COMMUNICATION

Dans un siècle où les Lumières éclairaient surtout les hautes sphères de la société, le pasteur Jean-Frédéric Oberlin (1740-1826) a fait le choix de s'installer au fond d'une vallée vosgienne reculée, le Ban de la Roche, et de mettre son savoir multiforme au service de ses paroissiens.

9 novembre

"Douillet" ou "dur à cuire" ? Et si notre sensibilité à la douleur s'écrivait juste après la naissance ?

MEGGANE MELCHIOR, DOCTORANTE À L'INSTITUT DES NEUROSCIENCES CELLULAIRES ET INTÉGRATIVES - UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

La douleur nous concerne tous, mais certains sont plus "douillents" que d'autres... Les anciens grands prématurés, par exemple, ont un plus grand risque de souffrir de douleurs chroniques. Pourquoi ? Nous verrons que l'environnement de l'enfant dès ses tous premiers jours de vie est un facteur clé.

12 octobre

Actualités sur la borréliose de Lyme

BENOÎT JAULHAC ET **YVES HANSMANN**, PROFESSEURS À LA FACULTÉ DE MÉDECINE DE STRASBOURG EN BACTÉRIOLOGIE ET EN MALADIES INFECTIEUSES ET TROPICALES

La maladie de Lyme est due à la transmission par piqûre de tiques de bactéries, les *Borrelia*. La manifestation clinique la plus fréquente est l'érythème migrant, au point de piqûre. Le traitement est basé sur des antibiotiques. La prévention repose sur le dépistage et le retrait précoce des tiques.

16 novembre

Révolution humaniste : sa place dans l'histoire mondiale

JEAN-MARIE MONTAVON, AGRÉGÉ DE GÉOGRAPHIE, VICE-PRÉSIDENT DES AMIS DE LA BIBLIOTHÈQUE HUMANISTE DE SÉLESTAT

Qu'est-ce que la révolution humaniste ? Comment la situer par rapport aux grandes étapes de l'histoire humaine ? Jean-Marie Montavon, l'auteur d'articles dans *l'Encyclopédie d'Alsace* et d'un chapitre de l'ouvrage *La Décapole* (2009), évoquera ce courant de pensée.

vendredi 20 octobre

Soirée philo sur le thème du travail

MICHAËL LABBÉ, MAÎTRE DE CONFÉRENCES À LA FACULTÉ DE PHILOSOPHIE DE STRASBOURG

Le 21^e siècle voit émerger de nouvelles formes de travail, notamment liées à la révolution numérique, tel le *coworking* ou travail collaboratif. Que nous dit la philosophie de ces phénomènes émergents ?

Dans le cadre de l'exposition "Pipeline field" consacrée à Michal Beutler au FRAC Alsace du 1^{er} juillet au 5 novembre 2017.



À découvrir

LE PLANÉTIARIUM

13 RUE DE L'OBSERVATOIRE STRASBOURG

Le planétarium de l'Université de Strasbourg est une salle de spectacle avec un écran-dôme de 8 mètres de diamètre, permettant de recréer l'image de la voûte étoilée. Il vous propose des séances de découverte du ciel et des films immersifs sur l'astronomie et l'espace.

Il est implanté au cœur de l'Observatoire astronomique de Strasbourg où vous pouvez suivre une visite guidée de la grande coupole, qui abrite la célèbre Grande lunette. Construite en 1880 par le fabricant allemand Repsold de Hambourg, son objectif Merz a un diamètre de 487 mm. C'est la troisième lunette astronomique de France par sa taille, après celles de Meudon et de Nice.

Ouverture

Les **mercredis** et **dimanches après-midis** durant la période scolaire

Du **lundi** au **dimanche** durant les vacances scolaires de la zone B (*fermé les samedis et jours fériés*)

Renseignements et réservation

Par téléphone : 03 68 85 24 50

Par mail : jds-reservation@unistra.fr

Site de réservation : <http://jds-reservation.unistra.fr>

Les places étant limitées, les réservations sont fortement conseillées.

FÊTE DE LA SCIENCE

7 AU 15 OCTOBRE

DANS TOUS LE BAS-RHIN

Cette année, la science se livre dans plusieurs médiathèques bas-rhinoises qui vous proposeront des **animations, expositions et conférences** dans le cadre de la Fête de la science.

Partez sur les traces du loup à la médiathèque d'**Obernai**, découvrez comment fonctionne notre cerveau à celle de **Lingolsheim** ou voyagez dans l'espace à la médiathèque de **Villé** !

Au lycée JB Schwilgué de **Sélestat**, la science se livre au public le samedi 14 octobre, au sein des salles de classes et proposera de nombreuses expériences ludiques, alors que l'association Damb'Nature vous invitera à découvrir son exposition "Prédateurs en instantanés" au foyer culturel Georges Meyer de **Dambach-la-Ville** dès le 7 octobre.

L'Étappenstall à **Erstein** ouvre ses portes pour inaugurer son espace archéologique en développant des ateliers pour les enfants et une conférence pour les adultes.

Un programme riche et original à découvrir en détail sur jardin-sciences.unistra.fr ou fetedelascience.fr dès le mois d'août !

→ **CONTACT : Vanessa Flament** | vanessa.flament@unistra.fr | 03 68 85 18 53

FÊTE DE LA SCIENCE

13, 14 & 15 OCTOBRE

STRASBOURG

AU PALAIS UNIVERSITAIRE | PLACE DE L'UNIVERSITÉ

Le **week-end du 14 et 15 octobre**, le Palais universitaire accueille le **Village des sciences**. Venez y rencontrer des chercheurs de l'Université de Strasbourg et des passionnés de sciences qui vous proposent des **animations, expériences et manipulations ludiques et conviviales**, de la chimie à la géographie en passant par l'astronomie, la musique, la sociologie, les mathématiques et beaucoup d'autres disciplines !

Ouvert à tous dès 6 ans, le Palais universitaire vous dévoilera son incroyable histoire et vous contera les sciences comme personne !

AU SHADOK | 25 PRESQU'ÎLE ANDRÉ MALRAUX

Du 13 au 15 octobre, ne manquez surtout pas l'exposition "**Fête le calcul**" au Shadok, fabrique du numérique et découvrez l'une des deux machines *Enigma* encore conservées en France. Cette fabuleuse machine à crypter et décoder les messages durant la Seconde Guerre mondiale vous dévoilera ses secrets aux côtés de dizaines de machines à compter plus surprenantes les unes que les autres.

À l'étage, laissez-vous guider dans l'exposition "**Strasbourg, Laboratoire de demain**".

LE VAISSEAU | 1 BIS RUE PHILIPPE DOLLINGER

Amusez-vous avec les sciences le week-end du 14 et 15 octobre, au Vaisseau, ouvert gratuitement pour l'occasion.

LES MUSÉES DE L'UNIVERSITÉ

Le musée de sismologie

JARDINS DE L'UNIVERSITÉ | EN FACE DE L'ENTRÉE DU JARDIN BOTANIQUE |
VISITES LIBRES TOUS LES MERCREDIS | 14H À 19H

Construit à la fin du 19^e siècle pour devenir l'un des premiers laboratoires de sismologie en Europe, le centre d'étude strasbourgeois est aujourd'hui un musée où l'on vous invite à découvrir la sismologie, les instruments et les mécanismes de mesures.

Le musée de minéralogie

1 RUE BLESSIG | VISITES SUR RENDEZ-VOUS AU 03 68 85 04 52

Avec plus de 30 000 échantillons de minéraux provenant du monde entier, le musée vous propose de découvrir une collection dont les origines remontent au 19^e siècle. Vous pouvez également y admirer 450 échantillons de météorites, soit la deuxième plus grande collection en France.

Le musée Adolf Michaelis

9 PLACE DE L'UNIVERSITÉ | LUNDIS, MERCREDIS ET VENDREDIS | 14H À 18H

Moulages d'œuvres grecques et romaines, proche-orientales et égyptiennes, plaques photographiques, photos anciennes et œuvres originales constituent ce musée, aussi connu comme la gypsothèque de Strasbourg.

SOUTENEZ LES CONFÉRENCES DU JARDIN DES SCIENCES

Si vous souhaitez soutenir les conférences du Jardin des sciences, une campagne de dons a été mise en place avec la Fondation Université de Strasbourg. Vos dons contribuent à l'excellence de nos conférences : ils nous donnent la possibilité d'inviter un grand nombre de chercheurs et de professionnels, de développer de nouvelles thématiques et de proposer des activités complémentaires (visites, événements, etc.). Ils nous permettent également de garantir un accueil de qualité dans nos locaux. Enfin, vos dons bénéficient d'avantages fiscaux et vous ouvrent les portes du programme de reconnaissance de la Fondation.

POUR SOUTENIR LE JARDIN DES SCIENCES DE L'UNIVERSITÉ DE STRASBOURG, VOUS POUVEZ FAIRE UN DON :

- EN LIGNE À L'ADRESSE : [HTTP://CAMPAGNE.UNISTRA.FR/JARDIN-SCIENCES](http://campagne.unistra.fr/jardin-sciences)
- PAR CHÈQUE, VIREMENT BANCAIRE OU PRÉLÈVEMENT AUTOMATIQUE EN REMPLISSANT LE FORMULAIRE CI-APRÈS ET EN LE RETOURNANT À L'ADRESSE SUIVANTE :

FONDATION UNIVERSITÉ DE STRASBOURG
8 ALLÉE GASPARD MONGE
BP 70028 / F-67083 STRASBOURG CEDEX
03 68 85 52 26 / CAMPAGNE@UNISTRA.FR

Nous vous ferons parvenir un reçu fiscal qui vous permettra de déduire ce don de vos impôts.

FORMULAIRE À REMPLIR ET À RENVOYER

NOM PRÉNOM

ADRESSE

CODE POSTAL VILLE

TÉLÉPHONE COURRIER ÉLECTRONIQUE

ALUMNI (ANCIEN ÉTUDIANT) ÉTUDIANT PARENT D'ÉTUDIANT PARENT D'ALUMNI (ANCIEN ÉTUDIANT)

PERSONNEL UNIVERSITAIRE AUTRE (PRÉCISEZ)

Je souhaite faire un don au Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg que je règle par :

♦ CHÈQUE, CI-JOINT, D'UN MONTANT DE€ À L'ORDRE DE LA FONDATION UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

♦ VIREMENT BANCAIRE D'UN MONTANT DE€ COMPTE BANCAIRE DOMICILIÉ À LA SOCIÉTÉ GÉNÉRALE

(IBAN: FR76 3000 3023 6000 0500 9684 264 / BIC: SOGEFRPP)

AU TITRE DE MA SOCIÉTÉ À TITRE PERSONNEL

Je souhaite que mon nom apparaisse en tant que donateur OUI NON

FAIT À LE

SIGNATURE





**fête de
la Science**^{fr}

Grand Est
ALSACE CHAMPAGNE-ARDENNE LORRAINE

fête de la Science

du 7 au 15 octobre 2017



À Strasbourg et dans le Bas-Rhin
Tout le programme sur le site
jardin-sciences.unistra.fr



Strasbourg.eu
strasbourg.eu

Jardin des sciences
Université de Strasbourg



Inserm

INSA
Strasbourg

NOSTALGIE

alsace



Bas-Rhin
www.bas-rhin.fr