

The background of the entire page is a dark blue color, overlaid with various shades of lighter blue. These shades form stylized, rounded shapes that resemble leaves or clouds, scattered across the page. The shapes are of different sizes and orientations, creating a sense of depth and movement.

PROGRAMME

LES conférences
DU jardin DES
sciences

FÉVRIER > MARS 2017

Université

de Strasbourg



Sommaire

Calendrier des conférences	4
Conférences des lundis	6
Conférences des jeudis	11
Conférences en territoire	16
Semaine des Sciences de la Terre	24
Actualités	25
Soutenez les conférences du Jardin des sciences	26

Édito

Chers auditeurs,

En cette nouvelle année, que nous vous souhaitons riche en découvertes, le Jardin des sciences poursuit la programmation de ses thématiques de prédilection – l’astronomie, la santé, les sciences de la Terre – mais aussi l’ouverture à de nouveaux formats. La santé y sera donc à l’honneur avec les laboratoires INSERM et le réseau Neurex. Nous sommes également partenaire du festival *Filmer la ville*, à travers la projection du documentaire *Bienvenue au Réfugistan*.

Autre nouveauté : un cycle exceptionnel sera proposé en mars, dans le cadre de la Semaine des Sciences de la Terre. La programmation dans le Bas-Rhin se poursuit : il y sera question de médecine, d’histoire locale mais aussi de l’actualité de la recherche.

Vous étiez nombreux en 2016 à nous soutenir par le biais de vos dons à la Fondation de l’Université, soyez-en remercié. Une fois encore, toute l’équipe du Jardin des sciences vous souhaite une très belle année 2017 en sa compagnie.

Calendrier des conférences

février

M	1	
J	2	STRASBOURG MOLSHEIM
V	3	
S	4	
D	5	
L	6	STRASBOURG SAVERNE
M	7	
M	8	
J	9	STRASBOURG BARR HAGUENAU
V	10	
S	11	
D	12	
L	13	STRASBOURG
M	14	St Valentin
M	15	
J	16	STRASBOURG SCHIRMECK SÉLESTAT
V	17	
S	18	
D	19	
L	20	
M	21	
M	22	
J	23	
V	24	
S	25	
D	26	
L	27	STRASBOURG
M	28	Mardi gras

mars

M	1	
J	2	STRASBOURG ERSTEIN
V	3	
S	4	
D	5	
L	6	STRASBOURG
M	7	
M	8	PLANÉTARIUM
J	9	STRASBOURG HAGUENAU SCHIRMECK
V	10	
S	11	
D	12	
L	13	STRASBOURG SAVERNE
M	14	
M	15	
J	16	STRASBOURG BARR
V	17	
S	18	
D	19	
L	20	STRASBOURG
M	21	
M	22	
J	23	STRASBOURG SÉLESTAT
V	24	
S	25	
D	26	Heure d'été
L	27	STRASBOURG SCIENCES DE LA TERRE
M	28	SCIENCES DE LA TERRE
M	29	PLANÉTARIUM SCIENCES DE LA TERRE
J	30	STRASBOURG
V	31	

- conférences des lundis
- conférences des jeudis
- conférences en territoire

LES conférences DU jardin DES sciences

Les lundis à 15h

Salle Pasteur du Palais Universitaire

9 place de l'Université

67000 Strasbourg

6 février

Sismo Strasbourg : un observatoire de la Terre

DELPHINE ISSENMANN, CHARGÉE DE L'INVENTAIRE ET DES
COLLECTIONS AU JARDIN DES SCIENCES, UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

Découvrez l'histoire étonnante de la sismologie à Strasbourg, présentée dans le cadre de l'exposition "Sismo Strasbourg" installée dans l'ancienne station de sismologie, transformée en musée (réouverture au printemps). Delphine Issenmann, co-commissaire de l'exposition, vous présente les étapes clés de l'histoire de cette science pour mieux comprendre la construction de la station.

13 février

Le diabète, LA maladie chronique du 21^e siècle

PR MICHEL PINGET, PRÉSIDENT FONDATEUR DU CENTRE EUROPÉEN
D'ÉTUDE DU DIABÈTE ET PROFESSEUR ÉMÉRITE À LA FACULTÉ DE
MÉDECINE DE STRASBOURG

Qu'est-ce que le diabète ? Comment le prévenir ? Pourquoi parle-t-on de pandémie ? Pourquoi l'Alsace est-elle la 3^e région de France la plus touchée ? Quels sont les traitements d'aujourd'hui et ceux de demain ? Des questions fondamentales sur une maladie qui touchera bientôt 1 adulte sur 10.

27 février

Les temps de la ville

LIONEL DEBUS, ARCHITECTE-URBANISTE, DOCTORANT EN 2^E ANNÉE DE THÈSE À L'ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'ARCHITECTURE DE STRASBOURG

Les notions de temps et de temporalité sont essentielles en architecture et notamment dans le projet urbain. Venez découvrir comment la ville s'inscrit dans le temps, et le temps dans la ville.

6 mars

La *Neustadt* de Strasbourg : d'un héritage méconnu à un patrimoine valorisé

SOPHIE EBERHARDT, ATTACHÉE TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE, SCIENCES PO, UNIVERSITÉ DE STRASBOURG - CHERCHEUSE, UNIVERSITÉ TECHNIQUE DE PRAGUE

Aujourd'hui candidate au titre de patrimoine mondial de l'Unesco, la *Neustadt* conçue et mise en œuvre pendant la période allemande est pourtant demeurée méconnue durant de longues décennies. Découvrez les aspects exceptionnels de ce patrimoine urbain, ainsi que sur le passage de cet héritage appréhendé comme étranger à un objet patrimonial accepté et valorisé.

13 mars

Les plaques de projection de l'Institut d'histoire de l'art de l'Université de Strasbourg : un outil pédagogique innovant à préserver

DENISE BORLÉE, MAÎTRE DE CONFÉRENCES EN HISTOIRE DE L'ART MÉDIÉVAL ET **HERVÉ DOUCET**, MAÎTRE DE CONFÉRENCES EN HISTOIRE DE L'ART CONTEMPORAIN, ARCHE – UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

Lumière sera faite sur les plaques de projection, un outil pédagogique innovant dont l'Université de Strasbourg a pu bénéficier grâce au budget important que le II^e Reich lui avait alloué à la fin du XIX^e siècle. Découvrez l'intérêt de cette collection pour l'histoire de l'enseignement de l'histoire de l'art à l'université et les enjeux de sa conservation.

20 mars

Frontières et migrations : quelles représentations cartographiques ?

PHILIPPE REKACEWICZ, NICOLAS LAMBERT ET LUCIE BACON, CARTOGRAFES DE L'EXPOSITION *MOVING BEYOND BORDERS* - MIGREUROPE

L'exposition *Moving Beyond Borders* ouvre nos regards sur la situation des personnes migrantes aux frontières de l'Europe. Aux côtés de photographies et paysages sonores, l'image cartographique permet de révéler, d'analyser et de comprendre l'impact de la politique européenne.

27 mars

Teiten : Une installation en hommage à Maurice et Katia Krafft

THIBAUT HONORÉ, ARTISTE PLASTICIEN, CHARGÉ D'ENSEIGNEMENT
À LA FACULTÉ DES ARTS - UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

En juin 1991 disparaissait au Japon le célèbre couple de volcanologues. À partir d'un film sur l'éruption qui les a emportés, Thibault Honoré a produit l'oeuvre *Teiten*. L'examen de cette installation, exposée en mai 2017 au musée de sismologie, sera l'occasion d'interroger la puissance mémorative de ces archives filmiques.

LES conférences DU jardin DES sciences

Les jeudis à 18h

Amphithéâtre Cavallès

Le Patio

22 rue René Descartes

67000 Strasbourg

Les Mois de la Santé

2 février

Zika, Dengue, Chikungunya, Ebola... Pourquoi cette flambée de maladies tropicales ?

STÉPHANIE BLANDIN, DIRECTRICE DU LABORATOIRE INSERM "RÉPONSE IMMUNITAIRE CHEZ LE MOUSTIQUE ANOPHÈLE", UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

Ces épidémies, pour la plupart transmises par les moustiques, font l'objet d'une riposte qui s'organise dans les laboratoires de recherche. Quelle est leur histoire ? Risquent-elles d'arriver dans les pays à climat tempéré ?

9 février

Trouble Déficit de l'Attention : un manque de "bons sens" ?

MICHAËL REBER, CHERCHEUR INSERM À L'INSTITUT DES NEUROSCIENCES CELLULAIRES ET INTEGRATIVES, CNRS - UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

Le Trouble Déficit de l'Attention avec ou sans Hyperactivité touche 3 à 5 % des enfants en France. À l'heure actuelle, les traitements disponibles sont limités et controversés. Quel rôle joue le colliculus supérieur, une structure impliquée dans l'intégration sensorielle, dans l'apparition de ce trouble ?

16 février

La vaccination : faits et chiffres sans tabou

PHILIPPE GEORGEL, ENSEIGNANT-CHERCHEUR, LABORATOIRE INSERM "IMMUNO-RHUMATOLOGIE MOLÉCULAIRE", UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

De nombreux Français manifestent aujourd'hui un sentiment de défiance à l'égard des vaccins. Pourtant, selon l'Organisation mondiale de la santé (OMS), cette mesure sauve chaque année deux à trois millions de vies. Quel est son mode d'action ? Quel est l'équilibre entre bénéfiques et risques ? Philippe Georgel fait le point sur les enjeux de la vaccination en termes de santé publique.

2 mars

Comprendre l'apprentissage de la lecture pour comprendre les difficultés en lecture

ELISABETH DEMONT, PROFESSEUR EN PSYCHOLOGIE DU DÉVELOPPEMENT COGNITIF, LABORATOIRE DE PSYCHOLOGIE DES COGNITIONS, UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

L'apprentissage de la lecture constitue l'une des étapes les plus importantes des premières années de scolarité, dont dépendent toutes les autres. Or, chaque année 20 à 25 % des élèves entrent en 6^e avec des difficultés en lecture.

Comprendre ces difficultés en lecture nécessite de comprendre ce qu'est lire et quelles sont les conditions nécessaires pour apprendre à lire.

9 mars

Où en est la recherche contre le SIDA ?

CHRISTIANE MOOG, DIRECTRICE DE RECHERCHE INSERM, ÉQUIPE "CONTRÔLE DE LA RÉPLICATION DU VIH PAR LES ANTICORPS", UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

À travers le monde, 36 millions de personnes sont infectées par le Virus de l'Immunodéficience Humaine (VIH). En France, la transmission du virus se maintient toujours à un niveau élevé. Quels sont aujourd'hui les traitements disponibles et quelles sont les pistes pour de nouvelles thérapies ? Un vaccin sera-t-il un jour disponible ?

16 mars

Influence des facteurs maternels sur le développement cérébral fœtal

VINCENT LELIEVRE, PROFESSEUR EN NEUROSCIENCES, INCI - CNRS, UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

La croissance cérébrale du fœtus est influencée par de nombreux facteurs. Quels rôles jouent la nutrition, le métabolisme, le stress ou encore le comportement de la mère dans le développement du cerveau embryonnaire ? Quelles sont les contributions respectives de la génétique et de l'environnement dans cette phase de développement ?

23 mars

Maladie de Lyme : mieux la connaître pour mieux s'en protéger

NATHALIE BOULANGER, MAÎTRE DE CONFÉRENCES EN PARASITOLOGIE, SPÉCIALISTE DE LA BORRÉLIOSE DE LYME, UNIVERSITÉ DE STRASBOURG, MEMBRE DU CENTRE NATIONAL DE RÉFÉRENCE SUR LA MALADIE DE LYME

La maladie de Lyme est due à une bactérie, *Borrelia*, transmise par une piqûre de tique *Ixodes*. Elle touche de plus en plus de personnes en France, et notamment en Alsace. Non traitée, elle peut évoluer sur plusieurs mois, voire années, selon différents stades. La borréliose de Lyme peut toucher les articulations, le système nerveux ou la peau. Que savent les scientifiques sur la vie des tiques ? Comment se protéger de cette maladie ? Existe-t-il des pistes de recherche pour améliorer son diagnostic ?

30 mars

Projection/Débat "Filmer la ville – Vivre en réfugié dans l'espace urbain"

VIDÉO LES BEAUX JOURS, LES LABORATOIRES SAGE ET LIVE (CNRS-UNIVERSITÉ DE STRASBOURG) présentent le film documentaire "**BIENVENUE AU REFUGISTAN**", sorti en 2016 et en lien avec l'exposition *Moving Beyond Borders* présentée à Stimultania du 10 février au 30 avril 2017.

En présence de la réalisatrice **Anne Poiret**.

VIDÉO
// LES
BEAUX
JOURS

LES conférences DU jardin DES sciences

en territoire

. BARR

. ERSTEIN

. HAGUENAU

. MOLSHEIM

. SAVERNE

. SCHIRMECK

. SÉLESTAT

9 février

Les mystères du sous-sol dévoilés par la cartographie magnétique

PAULINE LE MAIRE, DOCTORANTE CARDEM / IPGS EOST - UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

La cartographie magnétique consiste à mesurer le champ magnétique à la surface de la Terre. Une grande partie de ce signal nous donne des informations précieuses sur les propriétés du sous-sol. Quelles sont-elles ?

16 mars

Les clés de la naturopathie moderne

CHRISTIAN BUSSER, DR 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.

2 mars

La traversée des États-Unis d'Amérique à vélo

PROJECTION-RENCONTRE

CLAUDE ET SYLVIE KUHN, CYCLOTOURISTES

Trois mois de voyage itinérant à vélo, 6700 km pour relier l'Atlantique au Pacifique. Des paysages grandioses et variés, des inconnus accueillants et généreux, l'émerveillement au quotidien. Faut-il être un grand sportif pour vivre cette aventure ?

9 février

La collections des moulages du Musée Adolf Michaelis

JEAN-YVES MARC, DIRECTEUR DE L'INSTITUT D'ARCHÉOLOGIE CLASSIQUE, PROFESSEUR D'ARCHÉOLOGIE ROMAINE, ENSAS - UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

Regroupant les collections de l'Institut d'Archéologie classique de l'Université de Strasbourg réunies par Adolf Michaelis dès 1874, le musée éponyme, plus important musée universitaire en France, propose l'exposition d'un riche patrimoine à découvrir ou redécouvrir.

9 mars

Le diabète, actualités et perspectives thérapeutiques

PR MICHEL PINGET, PRÉSIDENT FONDATEUR DU CENTRE EUROPÉEN D'ÉTUDE DU DIABÈTE ET PROFESSEUR ÉMÉRITE À LA FACULTÉ DE MÉDECINE DE STRASBOURG

Qu'est-ce que le diabète ? Comment le prévenir ? Pourquoi parle-t-on de pandémie ? Pourquoi l'Alsace est-elle la 3^e région de France la plus touchée ? Quels sont les traitements d'aujourd'hui et ceux de demain ? Des questions fondamentales sur cette maladie qui touchera bientôt 1 adulte sur 10.

MOLSHEIM

SALLE LA MONNAIE | PLACE DE LA MONNAIE | 14H30 |

2 février

L'Archéologie du secteur d'Erstein-Molsheim, du Néolithique au Moyen-âge

CHARLÈNE MOREL, DOCTORANTE, ARCHIMÈDE, UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

De quelle façon nos prédécesseurs s'étaient-ils installés dans la région ? Découvrez un aperçu de l'occupation des alentours d'Erstein pendant 7000 ans, du Néolithique au Moyen-âge, le patrimoine et l'histoire de ces villages que vous traversez tous les jours grâce aux sites archéologiques.

6 février

L'Alsace en 1900

FRANÇOIS IGERSEIM, PROFESSEUR ÉMÉRITE D'HISTOIRE DE L'ALSACE
À L'UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

Les années 1900 en Alsace sont celles de l'invention d'une "culture alsacienne". L'attachement à la petite patrie, la *Heimat*, se manifeste dans tous les champs de la "renaissance alsacienne", de l'art du *Jugendstil* aux folklore et costumes alsaciens en passant par la peinture impressionniste, la littérature et le théâtre alsaciens, ou encore le renouveau de l'architecture du *Heimatstil*.

13 mars

Louis Pasteur, un des pères de la vaccination

BERNARD ORION, ANCIEN MÉDECIN PNEUMOLOGUE HOSPITALIER

Louis Pasteur a largement contribué à l'essor de la vaccination, qui, associée aux mesures d'hygiène et aux antibiotiques, a soulagé et sauvé nombre de vies humaines et de crises socio-économiques au cours du dernier siècle et demi. Elle a été, dès le début, l'objet de contestations et le reste encore.

16 février

La géothermie : enjeux et perspectives

JEAN SCHMITTBUHL, DIRECTEUR DE RECHERCHES CNRS,
RESPONSABLE DU LABEX G-EAU-THERMIE PROFONDE, UNIVERSITÉ DE
STRASBOURG

D'où vient cette énergie renouvelable ? Comment peut-elle être exploitée ? Pourquoi l'Alsace est-elle un territoire particulier pour des développements innovants ? Quels sont les retours d'expérience des projets de géothermie profonde comme celui de Soultz-sous-Forêts ? Que peut apporter la recherche à la maîtrise des risques associés ?

9 mars

Réalité augmentée pour la radioprotection en salle opératoire

NICOLAS ROY LODAS, DOCTORANT, LABORATOIRE ICUBE, UNIVERSITÉ
DE STRASBOURG

L'utilisation de systèmes d'imagerie par rayons X lors des chirurgies mini-invasives expose cliniciens et patients à des radiations ionisantes. Venez découvrir un système conçu pour rendre visible les radiations grâce à la réalité augmentée.

16 février

Les anabaptistes mennonites de la Vallée de la Bruche

FRANÇOISE NAAS, AGRÉGÉE D'ALLEMAND ET DOCTEUR EN GERMANISTIQUE

Les mennonites font partie du paysage confessionnel et de l'histoire de l'Alsace, en particulier de la vallée de la Bruche. Mais qui étaient-ils ? En quoi croyaient-ils ? Pourquoi sont-ils venus en Alsace ? Françoise Naas dressera un portrait de cette minorité religieuse, ses principes de foi et sa vie quotidienne, tout en abordant les traces qu'elle a laissées dans le paysage bruchois.

23 mars

Galères et galériens du Roi Soleil

MAURICE FLANZY, AVOCAT HONORAIRE AU BARREAU DE STRASBOURG

Louis XIV dota la France d'une marine à même de rivaliser avec les puissances maritimes étrangères. Simultanément fut créé le "Corps des galères", reflet de la splendeur absolutiste de la monarchie, mais flotte anachronique qui entraîna un système pénal propre au monde galérien.

Semaine des Sciences de la Terre

GRAND AMPHITHÉÂTRE | UFR MATHÉMATIQUE ET INFORMATIQUE | 7 RUE RENÉ DESCARTES | STRASBOURG | 18H30 |

Les méga-séismes : quand la Terre tremble

27 MARS

ZACHARIE DUPUTEL, CHARGÉ DE RECHERCHE CNRS EN SISMOLOGIE, IPGS-EOST, UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

Grâce au déploiement de réseaux d'instruments mesurant la déformation du sol et les tsunamis, les séismes ont pu être observés depuis 15 ans, modifiant ainsi notre vision du comportement des grandes failles et permettant le développement de nouveaux systèmes d'alerte rapide.

Entre mer et terre

28 MARS

PROJECTION-RENCONTRE, EN PARTENARIAT AVEC LE CNRS-IMAGES, INTERVENANTS : JEAN-PHILIPPE MALET, MATHIEU SCHUSTER, PHILIPPE DURINGER, IPGS-EOST, CNRS, UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

Une partie croissante de la population française et mondiale vivant sur le littoral, de nouvelles problématiques se posent : érosion, recul des côtes et aussi des questions sociétales majeures. Les chercheurs échangent avec les élus et la population pour répondre au mieux aux risques et aux enjeux actuels.

Le patrimoine géologique de l'Université de Strasbourg

29 MARS

DENIS LEYPOLD, CONSERVATEUR DU MUSÉE DE MINÉRALOGIE ET **KÉVIN JANNEAU**, CHARGÉ DES COLLECTIONS DE PALÉONTOLOGIE, JARDIN DES SCIENCES, UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

Deux siècles de recherches à l'Université de Strasbourg, en minéralogie et en paléontologie, ont permis la constitution de collections uniques qui ont évolué au gré de l'histoire régionale. On y recense aujourd'hui plus de 150 000 spécimens, provenant des quatre coins du globe, un patrimoine exceptionnel qui ne demande qu'à être redécouvert !



Lumière ! Explorer l'impossible

**EXPOSITION AU MUSÉE ZOOLOGIQUE DE LA VILLE DE STRASBOURG
prolongée jusqu'au 12 mars 2017**

29 Boulevard de la Victoire | de 10h à 18h | Fermé le mardi | Tarifs : 6,50 € / 3,50 € (réduit)

Copenhague

3 MARS

LECTURE THÉÂTRALISÉE PAR LES ÉTUDIANTES DU MASTER DE COMMUNICATION SCIENTIFIQUE

La pièce de Michael Frayn, revisite la mystérieuse rencontre entre Niels Bohr et Werner Heisenberg en 1941 et témoigne d'une relation houleuse et complice entre deux physiciens.

LE VAISSEAU | 1 Bis Rue Philippe Dollinger | Strasbourg | entrée libre | 19h |

La poule et le dinosaure

4 MARS

KÉVIN JANNEAU, PALÉONTOLOGUE, JARDIN DES SCIENCES, UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

Conférence junior "Science à croquer", sur les dinosaures et leurs secrets.

LE VAISSEAU | 1 Bis Rue Philippe Dollinger | Strasbourg | entrée libre | 17h | dès 8 ans

Soirées culturelles du Planétarium

13 rue de l'Observatoire | Strasbourg

Astronaute, le nouveau film du planétarium

À partir du 12 février |

Première soirée d'observation nocturne de l'année

8 mars | 18h30 |

Soirée culturelle consacrée aux trous noirs, en présence de **Frédéric Marin** de l'Observatoire astronomique de Strasbourg

29 mars | 20h |

Pour toutes informations et réservations : www.planetarium.unistra.fr

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, évènements, 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

NOMPRÉNOM

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 ÀLE

SIGNATURE

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

ENTRÉE LIBRE TOUT PUBLIC

jds@unistra.fr | 03 68 85 18 53
jardin-sciences.unistra.fr
www.facebook.com/Jardin.des.sciences
twitter.com/unistra_JDS