

Le

Jardin des sciences

de

l'Université de Strasbourg

présente

Les spectacles et événements du Planétarium

**14 septembre
au 2 novembre
2025**



Spectacles



NOUVEAU

Récifs coralliens

Dès 12 ans

Partez en expédition pour admirer des récifs coralliens et découvrez les secrets de ces « forêts tropicales de la mer », écosystèmes marins les plus vivants et les plus menacés du monde. Une aventure marine à ne pas manquer !



La rénovation du Musée Zoologique a été menée par les Musées de la Ville et le Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg

Noisettes

Dès 5 ans

Il était une fois Nino et Lilli, deux écureuils prêts à tout pour manger des noisettes, et prêts à faire encore plus pour des super noisettes. Et apparemment, il y en a bien là-haut sur les autres planètes. Accompagnez-les dans leur aventure, à la recherche de la planète parfaite.

GranPa & Zoé

Mission :
Lumière

Dès 8 ans



Zoé & GranPa mènent une vie paisible dans leur ranch, jusqu'au jour où leur tranquillité est perturbée par un évènement étrange : la lumière du Soleil décline, elle semble même disparaître. Pas le temps d'attendre, les deux héros s'engagent dans une course contre la montre pour sauver la lumière !

Ces films de 30 min sont suivis d'une présentation du ciel du soir par un médiateur scientifique.

À la conquête des astéroïdes

Dès 15 ans

Depuis plus de 20 ans, des missions robotisées partent à la rencontre des astéroïdes de notre Système solaire. Elles analysent la composition et les trajectoires de ces corps célestes, qui contiennent des informations sur les ingrédients originaux qui ont formé notre planète. Pour mieux les comprendre, les missions les plus audacieuses tentent de ramener des échantillons sur Terre. Venez les découvrir !

Dates et horaires des spectacles

Durée | 1h

Période scolaire

DU SAMEDI 27 SEPTEMBRE AU MERCREDI 15 OCTOBRE

Noisettes

→ mercredi et samedi à 14h | dimanche à 11h

GranPa & Zoé

→ mercredi et samedi à 15h30 | dimanche à 14h

À la conquête des astéroïdes

→ mercredi et samedi à 17h | dimanche à 15h30

Récifs coralliens NOUVEAU !

→ dimanche à 17h

Vacances de la Toussaint

DU SAMEDI 18 OCTOBRE AU DIMANCHE 2 NOVEMBRE

Noisettes

→ du mardi au dimanche à 10h

GranPa & Zoé

→ du mardi au dimanche à 14h30

À la conquête des astéroïdes

→ du mardi au dimanche à 16h

Récifs coralliens NOUVEAU !

→ du mardi au dimanche à 11h30



ÉVÈNEMENT

Festival fulldome

→ DIMANCHE 14 SEPTEMBRE

C'est une grande première : le Planétarium du Jardin des sciences vous propose un festival !

Douze films immersifs avec projection à 360° sont à découvrir sous le dôme du Planétarium. La bonne nouvelle ? Vous pouvez voter pour votre film favori, qui sera peut-être le grand gagnant du prix du public de l'édition 2025.

→ Tarif unique : 5 € | Réservation obligatoire : jardin-sciences.unistra.fr
15 min de pause entre chaque session de films.

→ **Session 1** | 10h à 11h15
famille | dès 7 ans

3, 2, 1 décollage !

Elon le hamster scientifique a 3 jours pour réparer un vaisseau spatial en route pour Mars.

→ 35 min

La grande aventure du système solaire

Le charismatique animateur Schiaparelli vous emmène dans un voyage spectaculaire à travers l'espace et le temps.

→ 25 min



→ **Session 2** | 11h45 à 13h

famille | dès 7 ans

Les légendes du Royaume étoilé

Ce spectacle présente quelques-unes des plus célèbres légendes du ciel, comme celle de la princesse Andromède.

→ 25 min

H2O, les états cosmiques de l'eau

Sedna, petite loutre des mers, rêve de voyager comme Tolko le cormoran fantasque : aujourd'hui c'est décidé, elle part à l'aventure !

→ 28 min



→ **Session 3** | 14h à 15h15

ados et adultes | dès 15 ans

Stars of classic

Du Big Bang au futur de notre planète : voyagez à travers l'espace et le temps, accompagné des plus grands chefs-d'œuvre de la musique classique.

→ 44 min

Destination trou Noir

Embarquez dans un vaisseau interstellaire et partez à la découverte des trous noirs !

→ 32 min



→ **Session 4** | 15h45 à 17h | ados et adultes | dès 15 ans

L'aventure de la Terre

De la jeune Terre aux ères préhistoriques, revivez l'aventure de la formation et de la transformation de notre planète.

→ 15 min

Recombinaison, le voyage immersif

Découvrez la synergie impressionnante de l'art et de la science avec l'artiste Julius Horsthuis.

→ 25 min

Totale

Totale nous entraîne dans une aventure où l'anticipation atteint son paroxysme, jusqu'à l'alignement parfait entre le Soleil, la Lune et le public.

→ 6 min

Entropie

Voyage à travers l'évolution de la vie, en passant par une gamme de niveaux écologiques dans une série de chapitres interconnectés !

→ 5 min



→ **Session 5** | 17h30 à 19h
ados et adultes | dès 15 ans

The Biggest Step

Découvrez le frisson des lancements de fusées, les défis de la vie dans l'espace et le programme Artemis de la NASA, alors que l'humanité se prépare à poser le pied sur Mars !

→ 25 min



Orbital

Ce film vous invite à une exploration animée et onirique de notre monde, du point de vue des astronautes.

→ 23 min



L'achat des places sur la billetterie en ligne du Jardin des sciences est fortement conseillée.

Curieux crépuscule

→ VENDREDI 3 OCTOBRE

Dès 15 ans

Entrée libre

Spectacle-conférence : mission Euclid, premiers résultats scientifiques

Euclid a pour mission de cartographier l'univers à grande échelle, sur 10 milliards d'années cosmiques.

En étudiant comment les grandes structures de l'Univers ont évolué au fil des temps cosmologiques, les scientifiques entendent déterminer quelle est la nature de l'énergie noire, qui provoque l'accélération de l'expansion de l'Univers.

Avec **Pierre-Alain DUC**, Directeur,
Ariane LANÇON, Professeure et
Katarina KRALJIC, Chargée de recherche
à l'Observatoire astronomique de
Strasbourg.

En partenariat avec l'Observatoire
astronomique de Strasbourg.

→ De 19h à 20h

Réservation conseillée :
jardin-sciences.unistra.fr

📍 Planétarium du Jardin des sciences



Atelier : observations de la Lune puis de Saturne

À l'aide d'instruments d'observation,
lunettes et télescopes, découvrez ces
deux objets célestes avec l'équipe de
médiation du Jardin des sciences.

→ De 20h à 23h

📍 Dans les jardins de l'accueil
du Jardin des sciences

Atelier : carte du ciel

Prenez le temps de comprendre les mouvements du ciel et de reconnaître les étoiles et constellations. Découpez, perforez et assemblez votre carte du ciel en souvenir.

En partenariat avec les étudiants du club Vega.

→ De 20h à 23h

📍 Espace Pléiades,
accueil du Jardin des sciences
→ 15 min



Spectacle-conférence : l'expérience Stella, au cœur des étoiles

D'où vient l'énergie des étoiles, qui leur permet notamment de briller ? De leur cœur... où les réactions de fusions nucléaires se produisent. Pour comprendre ce phénomène, les scientifiques tentent de reproduire ces fusions en laboratoire. Rencontrez l'équipe Stella de l'IPHC, capable de mener ce type d'expériences inédites.

Avec **Sandrine COURTIN**, Professeure et Directrice de l'IPHC (Institut pluridisciplinaire Hubert Curien) et **Thibaut DUMONT**, Astrophysicien.

En partenariat avec l'IPHC, Université de Strasbourg.

→ De 21h à 22h

Réservation conseillée :
jardin-sciences.unistra.fr

📍 Planétarium du Jardin des sciences

Rencontre avec des scientifiques

Envie d'échanger dans un cadre un peu plus libre et informel ? Nous aussi !

Tout au long de la soirée, chercheurs et chercheuses de l'IPHC et de l'Observatoire astronomique se rendront disponibles pour répondre à vos questions autour d'une boisson en espace cafétéria. Venez discuter !

→ De 20h à 22h

📍 Espace café,
accueil du Jardin des sciences

Atelier famille

Des planètes hautes en couleur !

→ MARDI 21, MERCREDI 22,

JEUDI 23 ET

VENDREDI 24 OCTOBRE | 15H45

Dès 8 ans

Des planètes ont perdu leur couleur ! Venez fabriquer, expérimenter et manipuler pour redonner toutes ses couleurs au Système solaire.

La présence d'un adulte, qui participe à l'atelier, est obligatoire.

En lien avec le film GranPa & Zoé.

→ 1h | Tarif par personne : 4 €

Achat : jardin-sciences.unistra.fr

📍 Espace Pléiades,

Accueil du Jardin des sciences



Visite guidée

L'Observatoire astronomique de Strasbourg

→ MERCREDI 1^{ER} ET
DIMANCHE 19 OCTOBRE

Dès 15 ans

Ce parcours guidé vous permet de découvrir ce site d'exception au travers de son patrimoine architectural et astronomique, comprenant bâtiments et instruments scientifiques, sans oublier la grande lunette et le magnifique globe de Coronelli rénové.

→ 1h15 | Tarifs : 12 € (plein)

8 € et 4 € (réduits)

Départ : accueil du Jardin des sciences
27 boulevard de la Victoire



*L'achat des places sur la billetterie
en ligne du Jardin des sciences
est fortement conseillé.*

Dans la Neustadt,
au cœur du **campus**
historique, découvrez
le **Jardin des sciences** de
l'**Université de Strasbourg** :
véritable **quartier culturel** où
cohabitent un **Planétarium**,
des **musées** et des **jardins**.

Rencontres, expos,
animations, festivals, etc.
À Strasbourg et ailleurs en
Alsace, il y en a pour tous les
goûts, tous les âges... et tous
les curieux!



Lieu 📍 → 🗺️

27 boulevard de la Victoire | Strasbourg

Tarifs 🎫 🧑👤 🎒

- Tarif plein : 10 €
 - Tarifs réduits : 8 € (-12 ans, enseignants, seniors...), 4 € (étudiants, demandeurs d'emploi...), 24 € (famille), etc.
- Connaître les tarifs et acheter vos billets :
jardin-sciences.unistra.fr

Avant d'embarquer 🕒 🎫

Se présenter 15 minutes avant votre séance.
Entrée impossible après le début du spectacle.

Accessibilité 🦽 🦼 🦿

- 4 emplacements pour les fauteuils roulants.
- Casques avec traduction en anglais et en allemand.

Accès 🚲 🚏 🚉 🚊

Tram : lignes C, E, F station "Université"
Bus : lignes 10, 30 arrêt "Gallia"
lignes C1, 2 arrêt "Observatoire"

Contacts 🗨️ 📞 📧

- jardin-sciences.unistra.fr
- +33 (0)3 68 85 24 50
- Retrouvez-nous aussi sur les réseaux sociaux : @ **f** **in**



En collaboration avec :

l'Observatoire **astronomique** de Strasbourg,

le **Centre de données astronomiques**

de Strasbourg

Projet

Open University

of Strasbourg | OPUS

& **cnrs** & **Inserm**



Crédits

Couverture et page 2 : visuels des spectacles - Pingouin MZ Nis & For / P. 3 : visuels des spectacles - TMPhoto / P. 4 : Visuels des spectacles / P. 5 : Visuel du spectacle - Planétarium Jena Stern Event GmbH / P. 6 : Sébastien Gauthier 360 - Diversión Cinema P. 7 : NSC Creative - CosmStudios / P. 8 : Visuel Fête de la science - Catherine Schröder / P. 9 & 12 : Nicolas Nusser / P. 10 : JDS / P. 11 : Teona Goreci