

Le **Jardin des sciences**  
de l'Université de Strasbourg

*présente*

**JOURNÉES  
EUROPÉENNES  
DU  
PATRIMOINE**

**PATRIMOINE  
DES  
ITINÉRAIRES,  
DES  
RÉSEAUX  
ET DES  
CONNEXIONS**

**PATRIMOINE  
MARITIME**

**21-22  
09  
2024**

**JOURNEESDUPATRIMOINE.FR**

**#JOURNEESDUPATRIMOINE**

 [jardin-sciences.unistra.fr](http://jardin-sciences.unistra.fr)

À l'occasion de la 41<sup>e</sup> édition des *Journées européennes du patrimoine*, le







**Jardin des sciences**

de l'

Université de Strasbourg

vous donne rendez-vous au cœur

du *campus historique* , véritable quartier culturel de la Neustadt.

Deux thématiques sont à l'honneur cette année : *le patrimoine des itinéraires, des réseaux et des connexions et le patrimoine maritime* . En participant à nos visites et ateliers, vous découvrirez ainsi comment les *voyages* ont favorisé les *échanges* et la *collecte*, à l'origine de bon nombre de *nos collections*. Vous comprendrez aussi l'importance des *réseaux* dans le fonctionnement de certaines disciplines comme la *sismologie* . Nous vous invitons également à une véritable plongée dans le *patrimoine maritime de l'Université*,  à travers les collections de *minéralogie*, de *paléontologie* ou celle de l'*herbier* et des bibliothèques universitaires .

# Musée de sismologie

## À l'écoute des séismes et du public

📍 Musée de sismologie | 7 rue de l'Université  
Visite libre | 1

Connaissez-vous les mystères des tremblements de terre ? Savez-vous que pendant plus de 70 ans, ils ont été mesurés par les scientifiques depuis cet observatoire, l'un des tout premiers de ce type au monde ? N'hésitez pas à passer la porte de cette ancienne station sismologique : des sismologues répondent à vos questions et vous expliquent l'importance des réseaux dans la mesure des séismes !

## Jardin botanique

### Le Jardin botanique, un patrimoine vivant

📍 28 rue Goethe | accès par l'allée Anton de Bary  
visite libre ou guidée | 2

Venez découvrir le patrimoine végétal du Jardin botanique : un écrin de biodiversité au cœur de la ville avec plus de 5500 espèces de plantes dont 2200 arbres et arbustes sur 3,5 hectares de verdure !

Rencontres aux stands dans la serre froide et/ou le carré central tout l'après-midi avec l'équipe du projet "Florilèges", l'équipe du service "Arbres remarquables" de la Communauté Européenne d'Alsace, les étudiants de l'Amicale des Sciences et le service des Alumni de l'Université.



### Florilèges

#### Opus 1 "FLEURS" / Opus 2 "HERBIER"

📍 28 rue Goethe | 2

- Opus 1 | Micro-galerie (accès par l'Institut de botanique)
- Opus 2 | Salle Fée (accès par le Jardin botanique)

"**FLORILÈGES** : Morceaux choisis des collections botaniques remarquables" est un événement de médiation sciences en société visant à valoriser les collections patrimoniales botaniques de la Faculté des sciences de la Vie.

**Visites guidées** | rendez-vous devant le stand de "médiation" au Jardin botanique.  
Départ toutes les heures | durée env. 20 min.

### Invitation au voyage


📍 28 rue Goethe | Salle Fée (accès par le Jardin botanique) | visite libre | 2

Partez en voyage avec les collections de l'herbier et du musée de minéralogie de l'Université de Strasbourg. Vous parcourez la planète, sous l'eau, sur terre, sur les sommets... des fonds-marins du Pacifique sud au sommet des Alpes, en découvrant des spécimens historiques remarquables de plantes, lichens, champignons et minéraux...

# Observatoire astronomique de Strasbourg

## Visite guidée À la découverte de l'Observatoire astronomique de Strasbourg

 **Samedi 21** septembre | 14h

 **Dimanche 22** septembre | 16h

📍 Début de la visite :  
Accueil du Jardin des sciences  
27 boulevard de la Victoire | Durée : 1h30  
À partir de 12 ans | Sur inscription | **3**


Le parcours se renouvelle ! L'Observatoire astronomique de Strasbourg possède de riches collections qui témoignent de l'évolution des savoirs astronomiques depuis la fin du 19<sup>e</sup> siècle. Les 21 et 22 septembre, ce site d'exception dévoilera une nouvelle facette de son patrimoine : la terrasse entourant la grande coupole, rénovée récemment, sera ouverte et offrira une vue inédite sur Strasbourg.



# Accueil du Jardin des sciences

## Atelier *Le Musée Zoologique et vous : crash test ! Testez une activité famille en avant-première !*


 **Samedi 21** septembre | 14h30

 **Dimanche 22** septembre | 16h

📍 Début de la visite :  
27 boulevard de la Victoire | Durée : 1h30  
À partir de 6 ans | Sur inscription | **3**

Et si vous deveniez bêta-testeur d'une des futures activités du Musée Zoologique ?  
Imaginez : pouvoir tester une nouvelle animation en exclusivité, puis donner votre avis pour aider les équipes à l'améliorer d'ici la réouverture du musée !  
C'est le principe de ce "crash test" ludique et convivial proposé aux familles.  
Dans le cadre de la démarche participative "Le Musée Zoologique et vous !" co-portée par les Musées de la Ville de Strasbourg et le Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg ; avec l'accompagnement d'Artizest.

## Stand de présentation du projet de rénovation du Musée Zoologique

 **Samedi 21 et dimanche 22**  
septembre | de 14h à 17h30

📍 Jardins du planétarium  
accès par le 12 rue de l'Université | **4**

L'équipe du Musée Zoologique de Strasbourg et du Jardin des sciences viennent à votre rencontre pour échanger avec vous sur le projet de rénovation et l'avancée du chantier du musée.



## Atelier

### *Les p'tits jeux du pat'*

📍 Jardins universitaires  
accès par le 7 rue de l'Université | 5

Jouez. Devinez. Assemblez. Des bâtiments aux collections, découvrez la richesse du patrimoine historique de l'Université de Strasbourg !

## Visite guidée

### *Spécial FLE : visite du campus impérial, son histoire et son architecture, en français facile, avec un guide spécialisé en Français Langue Étrangère*

📅 **Dimanche 21** septembre  
15h | 16h30

📍 Accueil du Jardin des sciences | 27 boulevard de la Victoire | Durée : 1h | Sur inscription | 5

Visite du Campus de Strasbourg : le Palais universitaire (extérieur) et des jardins. Après 1870, Strasbourg devient allemande. On agrandit la ville. On installe l'université dans le nouveau quartier de la Neustadt. L'université est le symbole de la puissance allemande et des progrès scientifiques. L'architecture du Campus nous raconte cette histoire.



## Visite guidée

### *Le Studium : architecture et espace*

📅 **Samedi 21 et dimanche 22**  
septembre | 14h | 15h | 16h | 17h

📍 Hall du Studium | 2 rue Blaise Pascal  
Durée : 45 min | Sur inscription | 6

Visitez la bibliothèque du Studium, superbe bâtiment de verre de 10 800 m<sup>2</sup> tout en courbes et transparence d'une blancheur harmonieuse. Forum des savoirs, lieu de vie, d'étude, de recherche et de formation, c'est un lieu au service des missions de l'Université.

## Visite guidée

### *Le 1% artistique : l'architecte, l'artiste et le politique*

📅 **Samedi 21 et dimanche 22**  
septembre | 14h | 16h

📍 Hall du Studium | 2 rue Blaise Pascal  
Durée : 1h | Sur inscription | 6

Le Studium est l'un des derniers bâtiments de l'Université de Strasbourg à avoir bénéficié d'un 1% artistique, une mesure qui oblige la commande d'une œuvre au sein d'un bâtiment public. Martin Bruno Schmid est l'artiste lauréat. Son œuvre, *Archives des livres non écrits*, est un voyage en bibliothèque et avant tout un hommage à la connaissance.



## Atelier *Exposition des collections patrimoniales numérisées par les bibliothèques*

📍 Hall du Studium | 2 rue Blaise Pascal  
Visite libre | 6

Exposition des collections patrimoniales numérisées par l'équipe de Numistral, sur le thème du patrimoine maritime. Activités parents/enfants : dessins, coloriations, jeu de piste et livres jeunesse. Venez découvrir des trésors issus de nos collections scientifiques et de cartographie.

## Présentation d'un spécimen complet de reptile marin, le *Temnodontosaurus trigonodon*

📅 **Samedi 21 et dimanche 22**  
septembre | 14h30 | 15h30 | 16h30

📍 Hall du Studium | 2 rue Blaise Pascal | 6  
Présentation d'un spécimen complet de reptile marin, le *Temnodontosaurus trigonodon* : des informations supplémentaires seront proposées à propos des ichtyosaures, de leur environnement de vie et de la recherche scientifique au sujet de ce groupe fossile.

## Unité de formation et de recherche de mathématique et d'informatique

### Comprendre l'architecture du Bâtiment-UFR DE MATH-INFO

📅 **Samedi 21** septembre | 14h

📍 7 rue René Descartes | accès par l'entrée Est du bâtiment (devant l'entrée principale contourner par la droite) | Visite guidée  
Durée : 1h | Sur inscription | 7

L'UFR de Mathématique et d'Informatique de l'Université de Strasbourg vous ouvre ses portes pour visiter son bâtiment, emblématique des années 1960.

Comprendre son architecture par Laurent Kohler architecte, peintre et topoète.

### Un savoir-faire : la reliure d'art

📅 **Samedi 21** septembre | 14h  
(rendez-vous 10 minutes en avance)

📍 7 rue René Descartes | accès par l'entrée Est du bâtiment (devant l'entrée principale, par la droite) | Visite guidée | Durée : 1h  
Sur inscription | 7

Rencontrez Myriam Pepino-Buecher, relieuse d'art, qui vous dévoile les coulisses de son métier : quelles sont les différentes techniques et ses missions au sein de l'Université ?



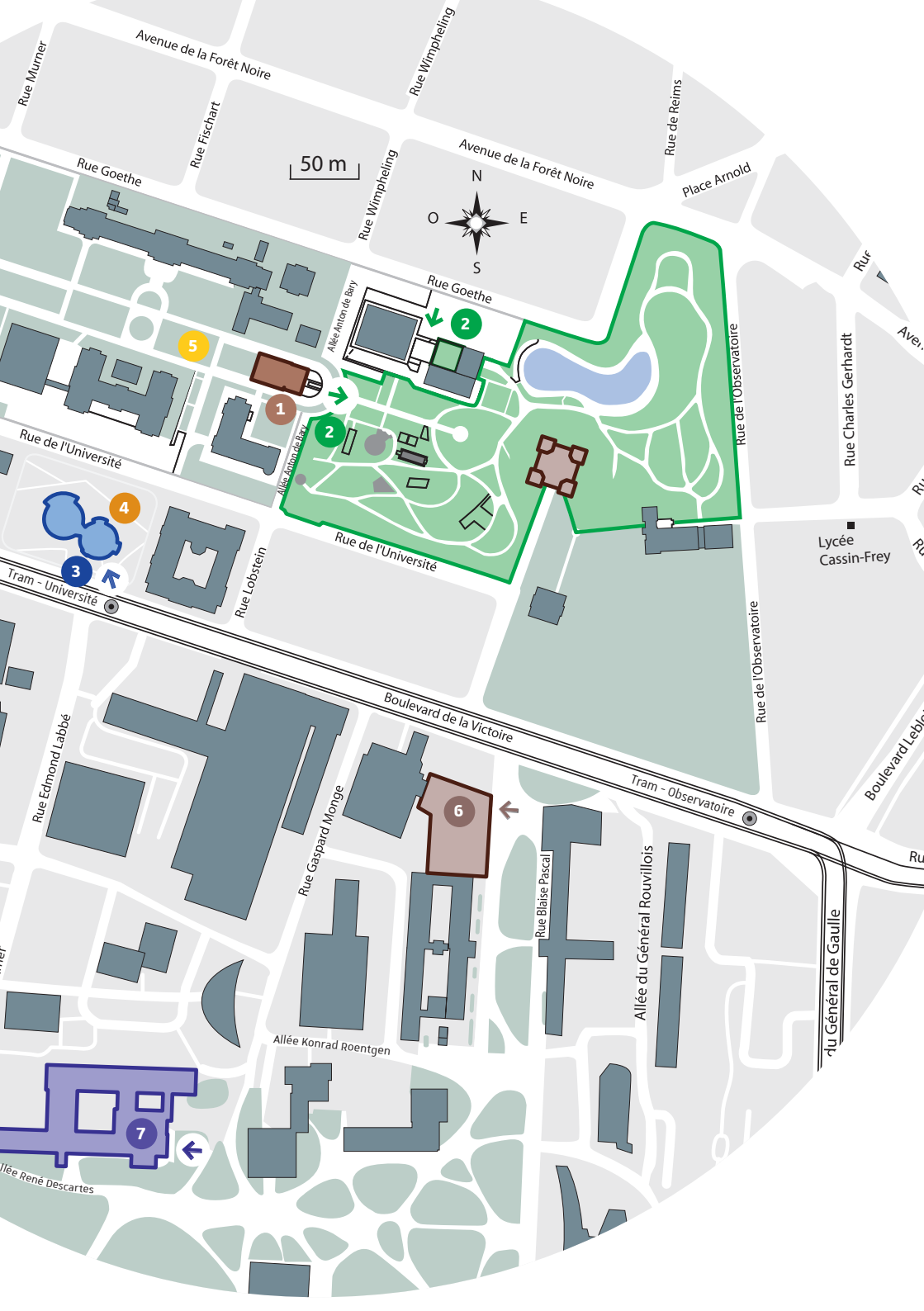
Plan du

## Jardin des sciences

de l' Université de Strasbourg

- 1 Musée de sismologie  
→ 7 rue de l'Université
- 2 Jardin Botanique  
→ 28 rue Goethe  
Micro-galerie  
(accès par l'Institut de botanique)  
Salle Fée (accès par le Jardin botanique)
- 3 Accueil du Jardin des sciences  
→ 27 boulevard de la Victoire
- 4 Jardins du planétarium  
→ accès par le 12 rue de l'Université
- 5 Jardins universitaires  
→ accès par le 7 rue de l'Université
- 6 Studium  
→ 2 rue Blaise Pascal
- 7 UFR math  
→ 7 rue René Descartes
- 8 Institut d'anatomie normale  
→ Rue Kirschleger (entrée par l'arrière du bâtiment)
- 9 Institut d'anatomie pathologique (entrée par la rue Kirschleger)





Rue Murner

Avenue de la Forêt Noire

Rue Wimpfeling

Rue de Reims

Place Arnold

50 m



Rue Goethe

Rue Fischart

Rue Wimpfeling

Avenue de la Forêt Noire

5

Rue Goethe

Allée Anton de Bay

Rue Goethe

1

Rue Goethe

Allée Anton de Bay

4

Rue de l'Université

Rue de l'Université

Tram - Université

Rue Lobstein

Rue de l'Université

Lycée Cassin-Frey

Rue de l'Observatoire

Rue Charles Gerhardt

Boulevard de la Victoire

Tram - Observatoire

Rue Edmond Labbé

Rue Gaspard Monge

6

Rue Blaise Pascal

Allée du Général Rouvillois

Boulevard Leblond

Allée Konrad Roentgen

Rue du Général de Gaulle

7

Allée René Descartes



# Institut d'anatomie

## Les collections de l'Institut d'anatomie normale

📍 Rue Kirschleger | Entrée par l'arrière du bâtiment | Visite libre | 8  
À partir de 15 ans

Découvrez ces collections rassemblant des pièces anatomiques humaines, représentant toutes les régions du corps, selon différentes techniques de préparation datant de la fin du 18<sup>e</sup> siècle à nos jours.

## L'amphithéâtre d'anatomie pathologique

📍 Rue Kirschleger | Visite libre | 9

L'ancien amphithéâtre d'anatomie pathologique et son imposante structure en bois de la fin du XIX<sup>e</sup> siècle est un témoin rare du passé de la Faculté de médecine de Strasbourg habituellement fermé au public. Le parcours de visite, libre, permet de s'imprégner d'une autre histoire de l'hôpital et de la santé en ville.



# Informations pratiques

## Dates et horaires

Samedi 21 et dimanche 22 septembre 2024  
De 14h à 18h

## Tarifs & inscriptions

Gratuit

## Réservations

[pretix.eu/jardin-sciences/jep-2024](http://pretix.eu/jardin-sciences/jep-2024)



## Accès

Tram : lignes C, E, F station "Université"  
Bus : lignes 10, 30 arrêt "Gallia"  
lignes L1, 2 arrêt "Observatoire"

## Contacts

→ Accueil du Jardin des sciences  
27 boulevard de la Victoire | Strasbourg  
→ [jardin-sciences.unistra.fr](http://jardin-sciences.unistra.fr)  
→ +33. (0)3 68 85 24 50  
→ Retrouvez-nous aussi sur les réseaux sociaux : [@](#) [f](#) [yt](#) [in](#)

Un événement conçu

par le **Jardin des sciences** de  
l'Université de Strasbourg.

En collaboration avec :

l'École et observatoire des sciences de  
**la Terre** | EOST, la Faculté des sciences  
**de la vie**, la DMG, l'UFR de  
mathématiques informatiques,  
l'Institut anatomie normale, le DHVS  
l'Observatoire astronomique de Strasbourg,  
le service des bibliothèques universitaires,  
le service de l'action culturelle,

Et avec les **MUSÉES DE LA VILLE DE STRASBOURG**

## Crédits

→ Visuel de couv. © Des Signes, Paris | page 3 : Shirin Khalili  
pages 4 et 5 : Frantizek Zvardon © Région Grand Est  
page 6 : Le Studium © Christophe Bourgeois - Véronique Champy  
page 9 : La porte de l'hôpital © Région Grand Est