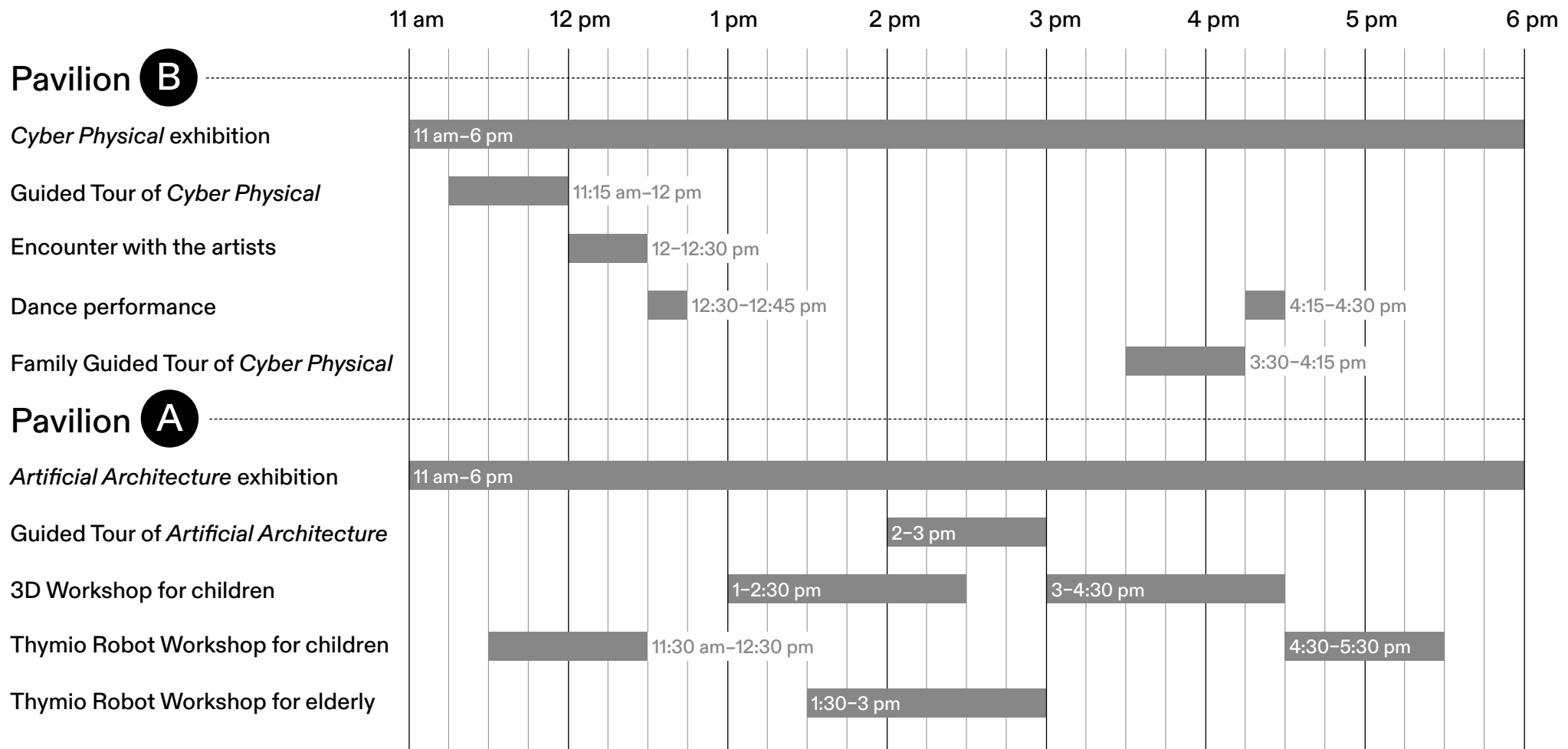


Discovery Day

Saturday
23.3.²⁴
11 am–6 pm
Free Entry



Programme

Pavillon / Pavilion B

11h15–12h | Visite guidée / Guided tour

(FR) (EN)

Exposition ouverte de 11h à 18h

Exhibition open from 11 am to 6 pm

Visite guidée de l'exposition *Cyber Physical: Architecture in Real Time*

Guided Tour of the *Cyber Physical: Architecture in Real Time* exhibition



Cyber Physical réunit quatre installations immersives qui transforment notre rapport aux espaces physiques et numériques. Grâce à la projection 3D, à la réalité augmentée ou à l'intelligence artificielle, le public interagit avec des structures évolutives capables d'écouter, d'apprendre et de se remodeler en temps réel.

Cyber Physical brings together four dynamic and immersive installations that reshape our perception of physical and digital spaces. Thanks to 3D projection, augmented reality or artificial intelligence, the public interacts with ever-evolving structures capable of listening, learning and reshaping themselves in real time.

12h–12h30 | Rencontre / Encounter

(FR) (EN)

Rencontre avec les artistes de *Cyber Physical* Encounter with the artists of *Cyber Physical*

Uwe Rieger & Yinan Liu



A l'issue de la visite guidée de *Cyber Physical*, les artistes Uwe Rieger et Yinan Liu répondront par visioconférence depuis la Nouvelle-Zélande aux questions du public.

At the end of the guided tour of *Cyber Physical*, artists Uwe Rieger and Yinan Liu will be answering questions from the public by video conference from New Zealand.

12h30–12h45 / 16h15–16h30

Performance de danse / Dance performance

Quand les baleines avaient des jambes

When Whales Had Legs

Izabela Orzełowska & Gonzague Rebetez



En dialogue avec la structure inspirée de la baleine, un corps humain navigue le chemin de l'évolution de ce mammifère nautique. De la mer à la terre puis retour, ce compte millénaire s'écoule entre les premiers pas d'un poisson et quand les jambes redeviennent des nageoires. Une invitation à la réflexion sur la relation entre l'environnement et la vie – Comment évoluer dans le cyber-physique ?

In dialogue with the whale inspired structure, a human body navigates the evolutionary path of the nautical mammal. From sea to land and back again, this millenia-long tale unfolds between the first steps of a fish, to the moment when legs return to fins. An invitation to a reflection on the relationship between environments and life – How to evolve in the Cyber-Physical?

15h30–16h15 | Visite guidée / Guided tour

(FR) (EN)

Visite guidée pour les familles de l'exposition

Cyber Physical: Architecture in Real Time

Family Guided Tour of the *Cyber Physical: Architecture in Real Time* exhibition

Découvrez l'exposition, *Cyber Physical* dans le cadre d'une visite adaptée aux familles!

Discover the *Cyber Physical* exhibition on a special guided tour for families!

Pavillon / Pavilion A

14h–15h | Visite guidée / Guided Tour

(EN)

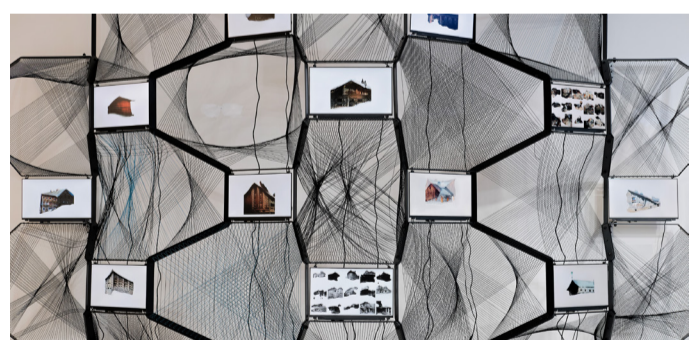
Exposition ouverte de 11h à 18h

Exhibition open from 11 am to 6 pm

Visite guidée de *Artificial Architecture: Machines and Dystopian Dreams*

Guided Tour of *Artificial Architecture: Machines and Dystopian Dreams*

EPFL Media and Design Lab



L'exposition présente cinq années de travail de recherche du EPFL Media and Design Lab, explorant la fusion de l'architecture et de l'IA. Par des projections immersives, des prototypes en direct et un «cerveau de conception» plus grand que nature, elle met en évidence le vaste potentiel et les défis nuancés que l'IA introduit dans la conception architecturale.

The exhibition showcases five years of pioneering work by the EPFL Media and Design Lab, exploring the fusion of architecture and artificial intelligence. Through immersive projections, live prototypes, and a larger-than-life-sized "design brain," it highlights the vast potential and nuanced challenges AI introduces to architectural design.

11h30–12h30 / 16h30–17h30 | Atelier / Workshop

(FR)

Atelier Robot Thymio pour enfants

Thymio Robot Workshop for children

EPFL LEARN



Le Centre LEARN pour les Sciences de l'Apprentissage propose de construire une structure papier et lui donner vie avec le robot éducatif Thymio. Plongez dans cet univers où le papier s'associe à la technologie, transformant des idées en œuvres vivantes et évolutives!

The Center for Learning Sciences (LEARN) invites you to build a paper structure and bring it to life with the Thymio educational robot. Dive into a world where paper and technology come together, transforming ideas into living, evolving works of art!

13h–14h30 / 15h–16h30 | Atelier / Workshop

(FR) (EN)

Visite & Atelier 3D pour enfants

Guided Tour & 3D Workshop for children



Découvrez l'exposition *Cyber Physical* en famille au travers d'une visite guidée de l'exposition suivie d'un atelier pour enfants pour fabriquer vos propres dessins et photos en 3D!

La présence d'un adulte accompagnant est obligatoire pendant toute l'activité.

Discover the *Cyber Physical* exhibition on a Family Guided Tour of the exhibition, followed by a children's workshop where you can make your own 3D drawings and photos!

The presence of an accompanying adult is compulsory throughout the activity.

13h30–15h | Atelier / Workshop

(FR)

Atelier Robot Thymio pour seniors

Thymio Robot Workshop for elderly people

EPFL Learn & Pro Senectute