



---

CAP SCIENCES  
Découvrons ensemble  
**Pour les professionnels**



# SOMMAIRE

## PAGES

04	NOS ESPACES PRIVATISABLES
08	LES ACTIVITÉS TEAMBUILDING
11	LES SOIRÉES "EXPO ET COCKTAIL"
13	INFORMATIONS PRATIQUES

## Créons ensemble des événements inoubliables !

Choisir Cap Sciences pour organiser vos réunions de travail ou événements, c'est offrir à vos collaborateurs une expérience nouvelle dans un lieu unique à Bordeaux.

Vous serez accompagnés tout au long de votre projet par l'équipe de Cap Sciences : de la prise de contact à la visite des espaces, jusqu'au jour de votre événement.

Cocktail dînatoire, séminaire, journée team building...

Laissez libre cours à votre imagination!

Avec ses cinq espaces de travail, sa superbe terrasse et son équipe à votre écoute, Cap Sciences vous propose une prestation clé en main, pour garantir le succès de votre manifestation.

## NOS ESPACES PRIVATISABLES

Situé sur les rives de la Garonne, Cap Sciences offre une vue exceptionnelle sur le port de la Lune depuis sa terrasse panoramique. Ses 600m<sup>2</sup> d'espaces privatissables s'adaptent à vos envies.





## LE CAFÉ DES SCIENCES

- ▲ 180 m<sup>2</sup> + 100m<sup>2</sup> de terrasse
- 👤 180 personnes en conférence
- 👤 200 personnes en cocktail
- 👤 120 personnes en repas assis

Le Café des Sciences et sa terrasse offrent un panorama exceptionnel sur Bordeaux et le pont Chaban-Delmas. Lumineux et moderne, cet espace se prête parfaitement aux présentations de produits, salons, conférences et cocktails (office cuisine intégrée à la location). Grâce à des paravents, vous avez ainsi la possibilité de coupler conférence et cocktail (100 pers. maximum).

**Les types d'événements possibles :** cocktail, réception, soirée d'entreprise, conférence, conférence de presse, réunion plénière, séminaire, incentive, salon, forum, convention, lancement de produit, remise de prix, dégustation, exposition, dîner de gala, petit-déjeuner d'affaires, arbre de Noël...

### → Équipements techniques :

- Vidéoprojecteur GS 10000 lumen
- Ecran électrique 3,50m x 2,19m
- 8 enceintes JBL Control 25 + Table de mixage 8 entrées BEHRINGER
- Amplificateur CROWN 4 x 200W
- 2 micros HF
- Connectique HDMI, VGA et Click Share, Pavlof

## LA SALLE DE CONFÉRENCE

- ▲ 105 m<sup>2</sup>
- 👤 80 personnes en conférence

La salle de conférence de Cap Sciences est un espace performant, idéal pour les événements demandant une concentration et une écoute importante. Son design sobre et son mobilier moderne lui procure une ambiance à la fois sérieuse et décontractée.

Elle peut être associée à d'autres espaces tels que les salles de réunion pour des workshops, mais aussi le Café des Sciences pour les pauses et les repas offrant une vue unique de Bordeaux.

**Les types d'événements possibles :** conférence, conférence de presse, séminaire, colloque, assemblée générale, réunion plénière, convention, débat, projection de films...

### → Équipements techniques :

- Vidéoprojecteur E-VISION LASER 5100 WUXGA
- Ecran Projecta 191 x 300
- 8 enceintes YAMAHA 80W + caisson de basse 700W
- Amplificateur 4 x 230W
- Eclairage de scène : 5 projecteurs avec volets sur rail CLS JADE
- 3 micros HF
- Connectique HDMI, VGA et Click Share, Pavlof



## LE LIVING LAB

▲ 78 m<sup>2</sup> 🧑 30 personnes en atelier ou U  
🧑 40 personnes en conférence

Conçu dans le but de stimuler la créativité de chacun, le Living Lab est un espace particulièrement adapté à des événements suscitant le partage, l'échange et la réflexion. Il est à la fois modulable et fractionnable pour des travaux de petits groupes, et ainsi développer facilement l'esprit d'équipe.

Le Living Lab dispose d'un espace pouvant recevoir un service café ou petit-déjeuner pour accompagner votre événement.

**Les types d'événements possibles :** brainstorming, réunion, travaux de groupes, workshop, présentation de projet, team building...

### → Équipements techniques :

- Vidéoprojecteur 3500 lumen
- 3 écrans 46 Pouces SAMSUNG 1920 x 1080 ED 46D
- Connectique HDMI, VGA et Click Share

## LES SALLES DE RÉUNION

▲ 2 salles identiques 40 m<sup>2</sup> 🧑 20 personnes en format U

Calmes et fonctionnelles, les salles de réunion de Cap Sciences permettent de réunir les professionnels souhaitant former, informer ou transmettre à un nombre restreint de personnes. Elles sont entièrement équipées afin de répondre à tous les besoins techniques ou d'activités.

Le Café des Sciences ou la Salle de conférence peuvent y être associés pour offrir à vos invités des moments de restauration, de détente ou de rassemblement dans un espace ouvert sur les quais de Garonne.

**Les types d'événements possibles :** réunion, workshop, journée d'étude, formation, sous-commission, travaux en groupes...

### → Équipements techniques :

- 1 écran Samsung 75 pouces HD
- 1 barre de visio Polycom Studio
- Connectique HDMI, VGA et Click Share
- Réseau filaire



## LE FABLAB

- ▲ 125 m<sup>2</sup> 🧑 50 personnes en cocktail
- 🧑 50 personnes assises
- 🧑 40 personnes en atelier

Cap Sciences vous propose une découverte de la culture « do it yourself », où l'ingéniosité prime sur l'expertise, et où chacun peut devenir inventeur. Les participants explorent et découvrent le fonctionnement du FabLab (collaboration et mutualisation, conception, méthodologie design...), les machines (imprimantes 3D, découpe laser, découpe vinyle...).

### → Équipements techniques :

- Vidéo projecteur Epson EB 595Wi - Projecteur LCD - 3300 lumens - 1280 x 800 - écran large - HD - LAN - tactile.
- Machines du FabLab (en fonction des besoins : Imprimantes 3d, découpeuses Laser, découpeuse vinyle (stickers), presse à chaud (pour faire du flocage textile)
- 5 Tableaux Velleda (en option)

## LA PAUSE GOURMANDE

Afin d'agrémenter vos activités Teambuilding, Cap Sciences vous propose des pauses cafés gourmandes et responsables avec :

- Des mini-viennoiseries, cookies et madeleines confectionnés par un boulanger bordelais et livrés en vélo cargo.
- Des jus de fruits BIO
- Du café et du thé BIO
- Un accès à notre fontaine à eau pour éviter les bouteilles en plastique.

*Nous contacter pour toute demande.*

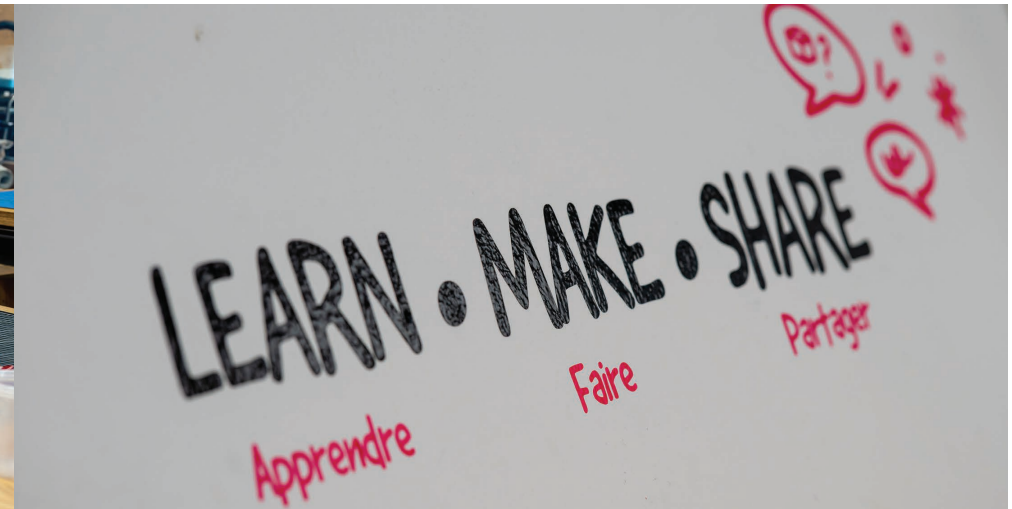




## LES ACTIVITÉS TEAMBUILDING

Visite animée d'une exposition ou du FabLab, atelier team building... Enrichissez votre évènement et marquez les esprits avec une programmation sur-mesure.





## L'ICE BREAKER

(⌚ 30 minutes – 👥 de 10 à 50 personnes)

Dans le but de lancer une réunion, l'ICE BREAKER est une pratique de type brise-glace qui permet aux participants de se présenter de façon ludique tout en étant plongés dans un bain créatif.

Cette animation permet de favoriser leur prise d'initiative au-delà de leur fonction dans l'entreprise et de mélanger les différents profils.

Elle prend forme à travers le TOWER CHALLENGE : Les participants travaillent en équipe pour construire la plus haute tour avec un nombre limité de matériaux. Les clefs de la réussite : La collaboration et la prise de risque.

## L'EGG CHALLENGE

(⌚ 2 heures – 👥 de 10 à 50 personnes)

En équipe, vos collaborateurs vont devoir prototyper un dispositif de protection pour un oeuf.

Le défi : garder son oeuf intact suite à une chute libre de 2 étages.

Cet atelier réunit plusieurs dimensions. Il permet de manière récréative de :

- Valoriser le travail par essai/erreur
- Favoriser la collaboration par le travail en équipe sur une tâche simple
- Souligner la possibilité de prototypage avec des outils « basiques »
- Favoriser la prise d'initiative des collaborateurs au-delà de leur fonction dans l'entreprise

## SANS SLIDES AJOUTÉES

(⌚ 3 heures – 👥 25 personnes)

Présenter des objectifs, des projets, des résultats, des chiffres...

Dans le monde de l'entreprise, la présentation "Powerpoint" est devenue la "panacée". Or, si c'est un outil puissant, c'est aussi un outil qui « standardise » les réunions, la façon de s'exprimer, et plus insidieusement, les modes de réflexion.

Grâce à un ensemble de matériel mis à disposition, les participants apprennent à se passer du support de l'écran pour présenter un sujet donné.

### Objectifs :

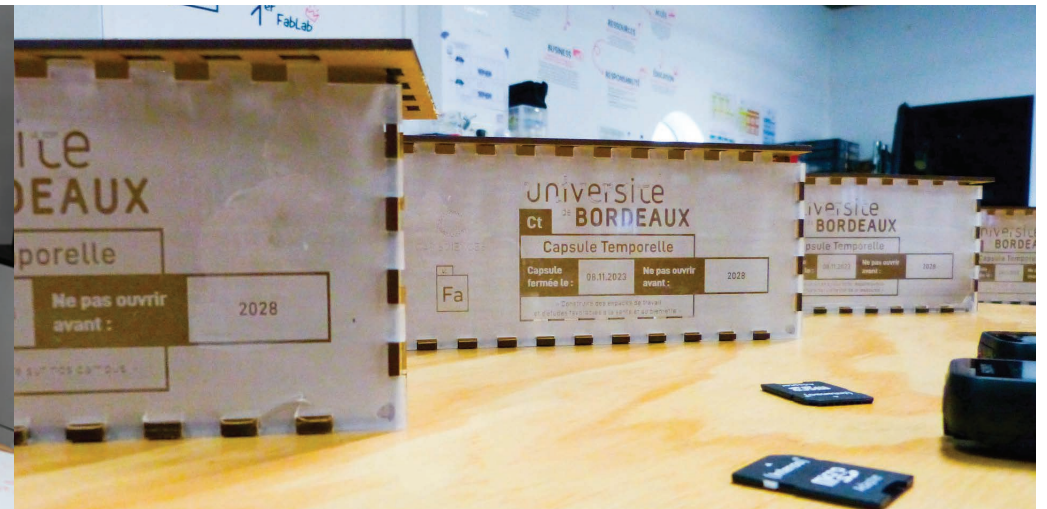
- Travailler en équipes.
- Apprendre à s'exprimer autrement, à l'oral, en se passant de l'outil numérique (sciences du langage et de la communication).
- Développer sa créativité.

## LA FRESQUE DU CLIMAT

(⌚ 3 heures – 👥 1 à 2 groupes de 7 part. max.)

A travers la création d'une fresque, sous forme de jeu, les participants doivent retracer les causes et les conséquences de certains phénomènes.

Il s'agit d'un atelier à la fois créatif, collaboratif et pédagogique. C'est un moment d'apprentissage, de découverte. Mais aussi d'échanges et de partages.



## EN BANDEROLES ORGANISÉES

(⌚ 2 heures – 👥 à partir de 20 personnes)

Libérez votre créativité et votre férocité, assemblez, imagez, et inventez. À vous de fabriquer votre message pour le brandir à la prochaine manif ! Cet atelier se veut comme un espace d'expression sur la biodiversité, le climat et la préservation de l'environnement, mais aussi de notre rapport au monde « habité » (Alain Findeli), c'est-à-dire nos outils, nos équipements et nos technologies. Les participants réalisent des banderoles, pancartes et autres panneaux sur lesquels écrire leurs revendications, à travers des jeux de mots et autres arguments. Les supports sont issus de collectes et récupération de matériaux à Cap Sciences.

### Objectifs :

- Découvrir un ensemble de résultats d'études scientifiques à propos de la thématique choisie.
- Exercer sa créativité : se creuser les méninges pour aboutir aux meilleurs jeux de mots et néologismes. Puis faire preuve d'audace visuelle pour illustrer le sujet avec des symboles impactants.
- Travailler en équipes.
- Réenchanter des sujets délicats : l'humour comme outil pour élaborer des récits alternatifs.

## CAPSULE TEMPORELLE

(⌚ 2 heures – 👥 de 40 à 80 personnes)

Témoigner d'aujourd'hui pour mieux se projeter vers demain...

D'après l'International Time Capsule Society, il existerait aujourd'hui plus de 10 000 capsules temporelles cachées dans le monde, attendant d'être ouvertes. La description des capsules temporelles soulève des questions symboliques sur ce qu'une société ou un individu souhaite transmettre aux générations futures. Elles peuvent être soit un témoignage du présent, correspondant ici à l'époque de l'atelier, soit une projection dans le futur à une date donnée.

Par groupe de 5 personnes maximum, choisissez l'un des 2 thèmes proposés lors de l'atelier.

Puis, remplissez votre capsule temporelle. La seule obligation... elle devra être composée de 4 modules :

- Un enregistrement sonore
- Une photographie
- Un document écrit
- Objet

### Objectifs :

- Faciliter l'ancrage des valeurs collectives par le « faire ensemble ».
- Réfléchir, s'interroger, surprendre, penser et transmettre.
- Travailler en équipe.
- Développer sa créativité.

LES SOIRÉES  
"EXPO ET  
COCKTAIL"

Le musée rien que pour vous !





Lors d'une soirée privée, Cap Sciences vous apporte son savoir-faire pour valoriser l'image de votre entreprise et marquer les esprits de vos collaborateurs. Au programme : visite de l'une de nos deux expositions du moment :

## L'EXPOSITION DINOSAURES

*Du 5 juin 2024 au 11 mai 2025*

Remontons dans le temps et voyageons à l'ère mésozoïque, il y a 251 à 66 millions d'années...

*DINOSAURES* est une passionnante invitation à la découverte du passé, des périodes du Crétacé, du Jurassique ou encore du Trias. Des dinosaures tels que le tricératops, le stégosaure, le tyrannosaure, l'ankylosaure, le Baryonyx... envahissent Cap Sciences !

Mais alors, quelles étaient les conditions de vie sur Terre à cette époque ? Que mangeaient ces animaux fascinants ? Comment se camouflaient-ils ou se défendaient-ils ? À quoi ressemblaient-ils vraiment : carnivores, herbivores, à plumes, à poils ou à écailles ?

## L'EXPOSITION GLACIERS

*Du 14 décembre au 4 mai 2025*

L'exposition *Glaciers, froid devant ! (ou pas)* explore le monde fascinant des glaces en parcourant les plus beaux glaciers de la planète...

Retracez l'aventure des premiers scientifiques qui ont exploré, observé, mesuré, cartographié et même disséqué les glaciers donnant naissance à : la glaciologie.

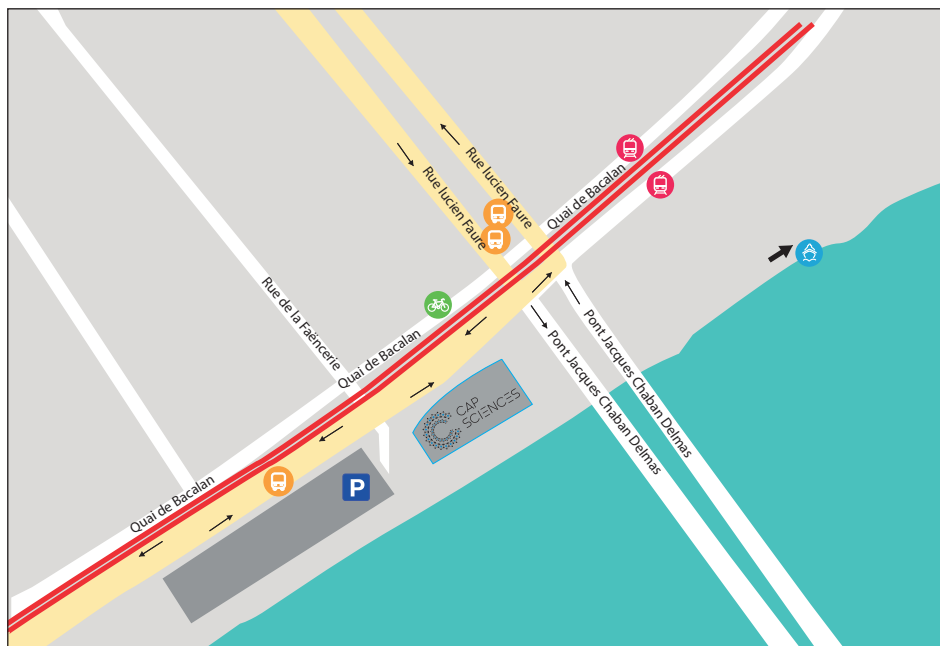
Comment les glaciers se forment-ils et évoluent-ils ? Comment modulent-ils les paysages ? Comment participent-ils à la compréhension de notre environnement ? Figure exceptionnelle et emblématique du patrimoine naturel, les glaciers sont au cœur des grands enjeux de la transition climatique.

## LE COCKTAIL

Une fois la visite terminée, Cap Sciences vous propose de poursuivre par un cocktail dinatoire orchestré par l'un de nos traiteurs partenaires.

⚠ Pour les traiteurs partenaires nous consulter.

## INFORMATIONS PRATIQUES



### → Votre contact

Pour toute demande liée à l'organisation de votre évènement professionnel, contactez :

#### **Aurélie Dewost**

Chargée des évènements professionnels

07 81 27 97 82

[privatisation@cap-sciences.net](mailto:privatisation@cap-sciences.net)

### → Adresse

Cap Sciences  
Hangar 20, Quai de Bacalan  
33 300 Bordeaux  
05 56 01 07 07

### → Accès

En tram : ligne de Tram B arrêt « La Cité du Vin »

À vélo : station V3 « Bassins à flot »

En bateau : Accès Batcub arrêt « La Cité du Vin »

En bus : Ligne 7, 32 et 45 arrêt « La Cité du Vin »

En voiture :

Au pied du pont Chaban-Delmas

À 5 minutes de la rocade nord

À 5 minutes du pont d'Aquitaine

À 10 minutes de Bordeaux centre

À 20 minutes de la Gare Saint-Jean

À 30 minutes de l'Aéroport Bordeaux Mérignac

### → Parking Q PARK

Ce parking est accessible aux visiteurs au Hangar 15.

Tarifs préférentiels sur demande.

Accès Hangar 15. Sortie Hangar 19

*Nous vous conseillons de vous garer au plus proche de la sortie du parking H19.*



Cap Sciences a obtenu la marque NF Environnement – Sites de visites le 22 décembre 2022. Les caractéristiques certifiées sont : utilisation de sources d'énergie renouvelables ; économies d'énergie et d'eau ; achats responsables ; réduction de la production de déchets et de l'utilisation de produits dangereux ; amélioration de l'environnement local.

*Crédits photos : Anaka, Gautier Dufau, istock, Le Nectar, Laurène Quiros, Cap Sciences, Matthieu Lusignan (illustrations)*

## CHARTRE DE RESPONSABILITE SOCIETALE DE CAP SCIENCES

Depuis sa création en 1995, Cap Sciences a inscrit l'ensemble de ses actions dans une volonté d'éveiller et sensibiliser ses publics aux problèmes sociétaux par la transmission de la connaissance scientifique. Les thèmes de la protection de l'environnement, du respect des droits humains, de l'évolution de la science au bénéfice de la planète, du respect des cultures des peuples et plus largement de la planète, sont au cœur de ses actions. Cap Sciences ne pouvait mener cette mission de médiation envers ses publics sans être elle-même exemplaire. C'est ainsi qu'un travail de fond a été engagé et se poursuit encore pour que chaque action menée se révèle respectueuse de son environnement écologique, social et sociétal.

Les engagements de Cap Sciences :

- Un bâtiment économe en eau et en énergie, actif sur le tri et le recyclage de ses déchets aussi bien pour les salariés que pour les visiteurs ou les traiteurs. Le Hangar 20 est accessible en transports en commun et à vélo via les quais de Bordeaux et les nombreuses pistes cyclables.
- Des fournisseurs et des matériaux respectueux de l'environnement et des normes écologiques et qui visent à diminuer l'empreinte carbone comme l'aluminium. Les installations scénographiques sont ainsi prévues pour être utilisées, montées, démontées, transportées...
- Des achats écoresponsables et locaux : pour son café des sciences comme pour ses prestations accueil café, Cap Sciences privilégie les achats locaux, provenant de circuits courts et écoresponsables. La boutique de Cap Sciences suit la programmation pour proposer aux visiteurs une sélection thématique en relation avec ses expositions. Dans ses sélections, les produits éco-conçus, labellisés ou fabriqués en France sont privilégiés.

- La sobriété numérique : Cap Sciences recherche de plus en plus la sobriété numérique. Il veille donc à mettre en place des systèmes multimédias et des modes de fonctionnement garantissant une production moins polluante et des appareils économes en énergie. Une charte pour le droit à la déconnexion est en vigueur au sein de Cap Sciences et respecte ainsi le texte du 1er janvier 2017 dans la loi El Khomri dite «loi Travail».

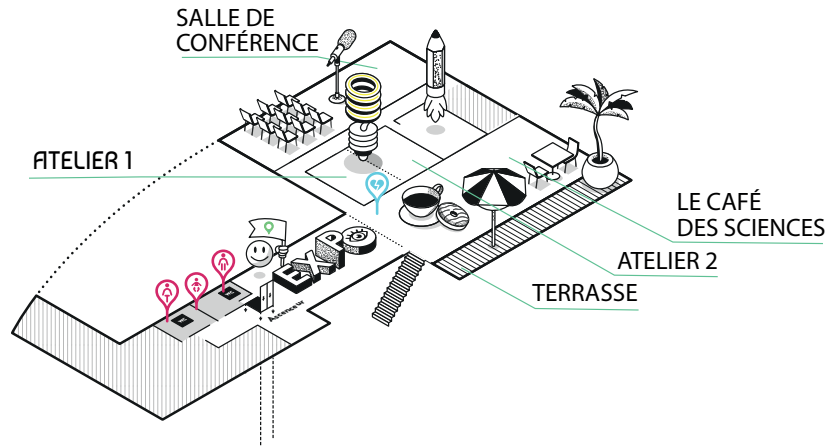
- Une programmation culturelle qui traduit les enjeux de RSE: Les projets s'articulent autour de mutations structurelles, en phase avec les enjeux actuels sociétaux, économiques et environnementaux, et de nouvelles formes de médiation centrées sur les sujets majeurs que sont les transitions du monde, la compréhension des enjeux de société et l'engagement citoyen

- L'inclusion et l'innovation sociale : Cap Sciences s'appuie au quotidien sur des entreprises adaptées ou ateliers protégés, pour le recyclage de ses déchets, l'achat de fournitures de bureau, la traduction en langue étrangère, la restauration... Dans ce même souci d'inclusion et de diversité, Cap Sciences se fixe à l'horizon 2023 de déployer une politique RH, notamment de recrutement, plus inclusive et d'adhérer à la charte de la diversité.

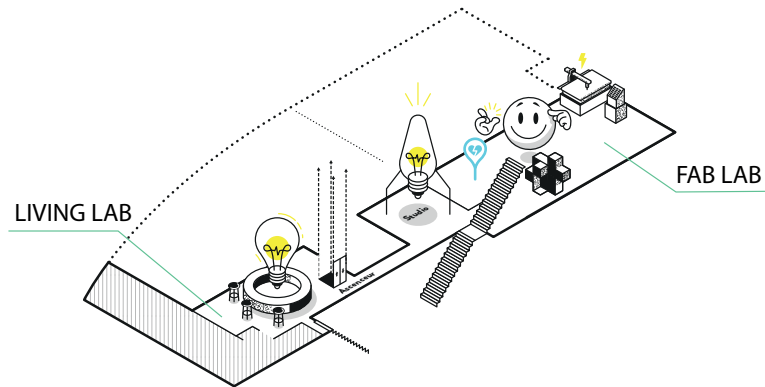


**Bordeaux le 15 novembre 2022**  
**Raphaël DUPIN, Directeur**

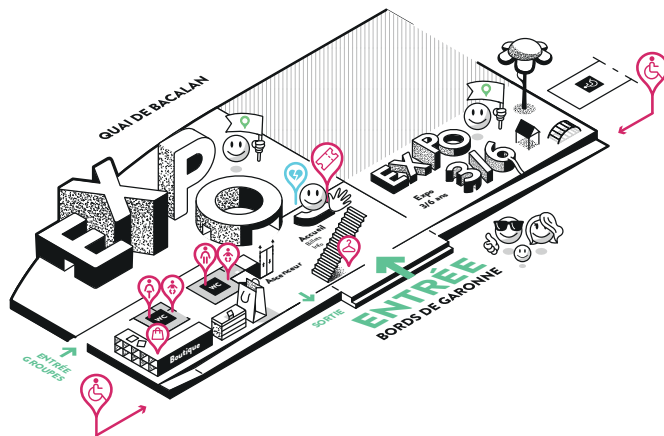
→ Rendez-vous  
au 2<sup>e</sup> étage



→ Rendez-vous  
au 1<sup>e</sup> étage



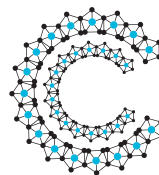
→ Rendez-vous  
au rez-de-chaussée



# P L M A P N

ESPACES  
PRIVATISABLES





CAP SCIENCES

Découvrons ensemble

---

**Centre de Culture Scientifique, Technique & Industrielle**

Hangar 20 - Quai de Bacalan - 33300 Bordeaux

Tél (+33) 05 56 01 07 07

[www.cap-sciences.net](http://www.cap-sciences.net)

