



---

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 privatisables 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

## LA FRESQUE DU CLIMAT

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

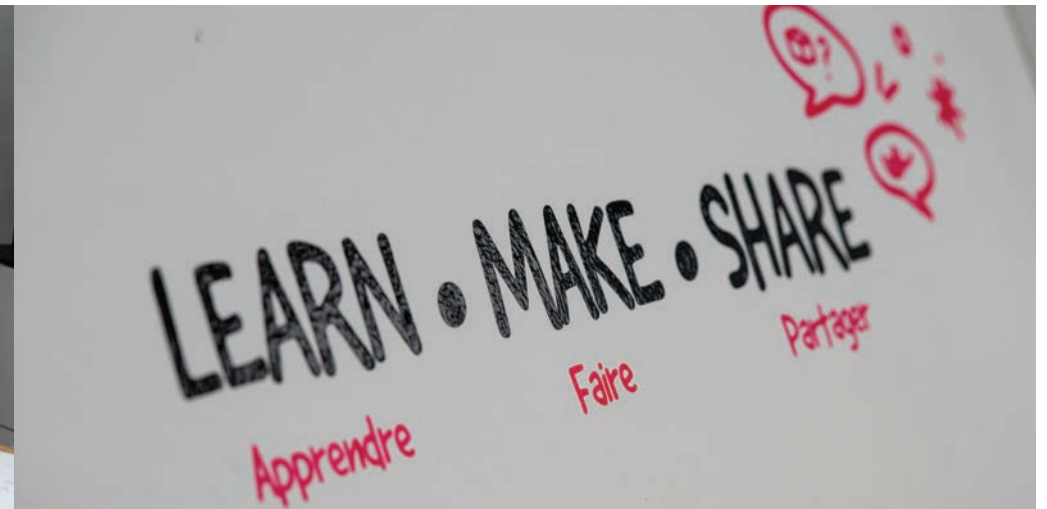
A travers la création d'une fresque, sous forme de jeu, les participants doivent retracer les causes et les conséquences de certains phénomènes.

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.

La première partie de l'atelier consiste à assembler les cartes du jeu dans le bon ordre, par lots successifs.

Puis, les participants doivent réaliser leur fresque et l'ancrer sur un support : ils tracent les liens de cause à effets et éventuelles boucles de rétro-action, ils dessinent et s'approprient leur création, lui donnent un nom... Et présentent leur fresque à l'autre groupe.

Enfin, un temps d'échange et de rappel des ordres de grandeur est modéré par l'animateur. Le but de cette phase est de passer à un état pro-actif, de trouver les pistes d'engagement individuelles et collectives pour participer à la diminution du dérèglement climatique.



## 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.

## 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.

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 des de nos deux exposition du moment :

## L'EXPOSITION MINI MONSTRES

*Du 7 juin 2023 au 5 mai 2024*

Explorez le monde minuscule des poux, moustiques, puces et autres acariens... ces parasites minuscules qui semblent dotés de superpouvoirs. Leurs performances sensorielles nous rendent souvent impuissants face à leurs attaques, et leurs prouesses sportives font pâlir les plus grands champions olympiques... Au fil du parcours, découvrez au-delà des nuisances engendrées, comment s'en protéger et leur rôle dans la nature.

## L'EXPOSITION CERVORAMA

*Du 9 septembre 2023 au 06 juin 2024*

Mon cerveau est-il unique ? Est-ce que les animaux sont intelligents ? A quoi ressemble un neurone ? Cette exposition vous invite à découvrir cet organe aux capacités d'adaptation remarquables. Explorez les mondes des cerveaux : l'escargot, l'abeille, le singe, l'homme... Testez votre mémoire dans le cognitilab, découvrez votre cerveau en 3D grâce au cervomaton, et analysez les capacités des animaux.

## 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 et **Les Vignerons BIO Nouvelle-Aquitaine**.

**Les Vignerons BIO Nouvelle-aquitaine**



Les Vignerons Bio Nouvelle-Aquitaine, créé en 1995, regroupent plus de 200 vignerons néo-aquitains en bio et biodynamie.

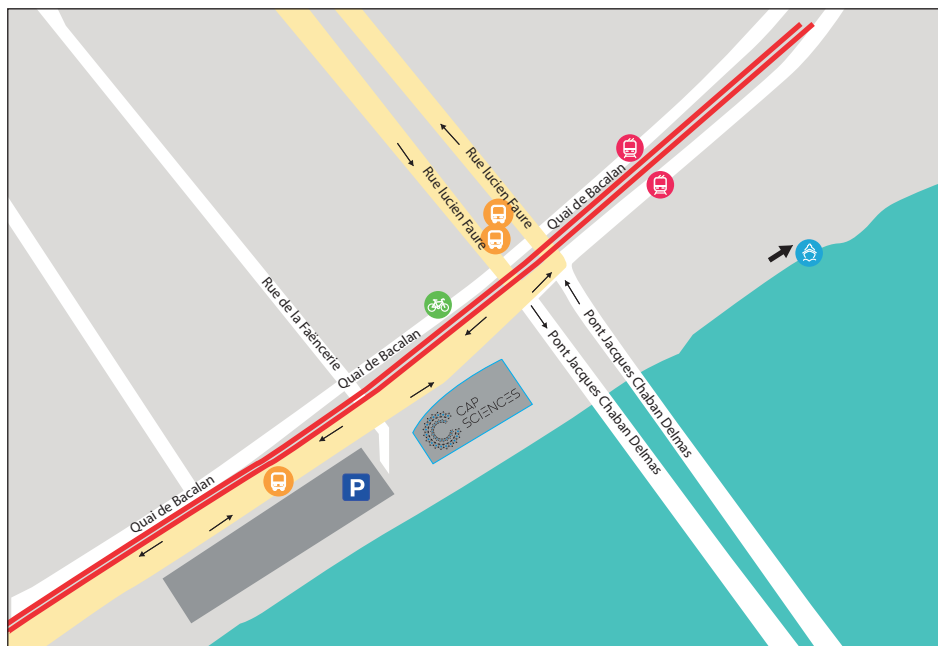
**Notre volonté :** Développer le bio partout, constamment, tout en respectant la vision et les convictions de chaque viticulteur bio.

**Notre crédo :** Soutenir une viticulture biologique certifiée, plurielle et viable économiquement.

**Notre souhait :** Préserver et coopérer avec le vivant. Maintenir un tissu rural dynamique. Elaborer tout type de vins dans le respect du consommateur. Respecter la santé de chacun : travailleurs, riverains, consommateurs, citoyens.

ⓘ 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.

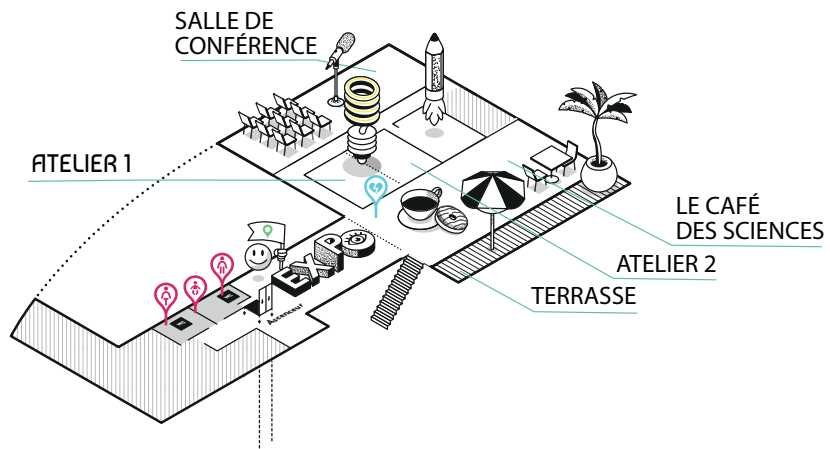
Accès Hangar 15. Sortie Hangar 19

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

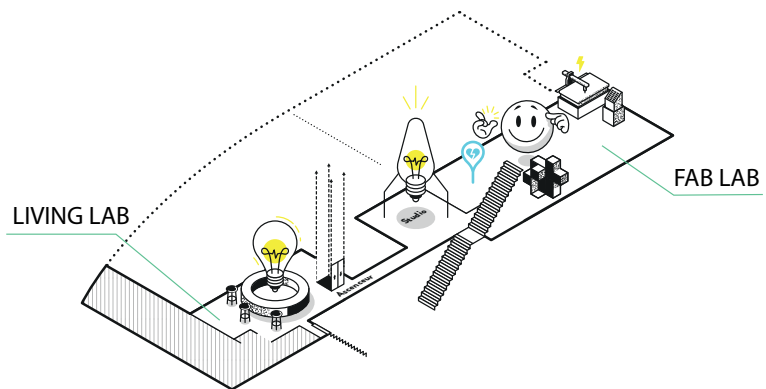


Cap Sciences a obtenu la marque NF Environnement – Sites de visites le 22 décembre 2022. Les caractéristiques certifiées sont : utilisation de sources d'énergie renouvelables ; économies d'énergie et d'eau ; achats responsables ; réduction de la production de déchets et de l'utilisation de produits dangereux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

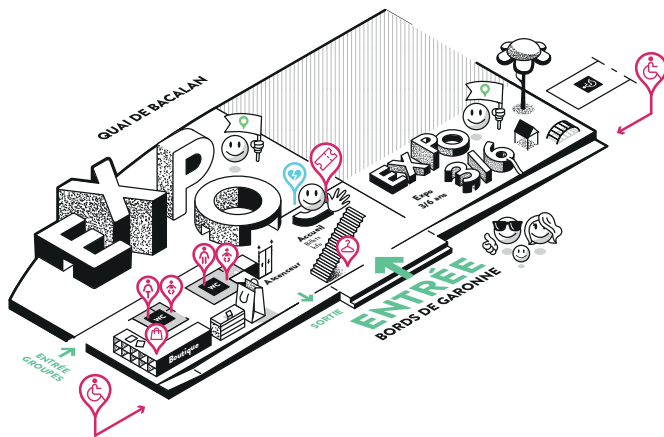
→ Rendez-vous  
au 2<sup>e</sup> étage



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



→ Rendez-vous  
au rez-de-chaussée



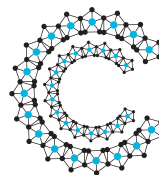
# PLAN MAP N

ESPACES  
PRIVATISABLES



# NOTES





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)

