

Plan d'accès au Chimiscope

Le Chimiscope est situé au 1^{er} étage du bâtiment « Sciences II » de la Faculté des sciences, au quai Ernest-Ansermet 30, dans le quartier de la Jonction. Le bâtiment, qui longe l'Arve, se trouve à environ 300m en aval de la tour de la Radio Télévision Suisse (RTS).

TRANSPORTS PUBLICS

Les possibilités de parking étant fortement limitées aux alentours, il est vivement recommandé d'emprunter les Transports Publics Genevois (TPG) pour se rendre au Chimiscope. Les lignes suivantes des TPG desservent le quartier (<u>souligné: via Gare Cornavin CFF</u>):

14	<u>Tram</u>	Meyrin-Gravière ↔ Bernex-Vailly	arrêt <i>Jonction</i>	Δ≈5'
11	Bus	Jardin Botanique ↔ Bout-du-Monde	arrêt <i>Jonction</i>	∆≈10'
D	Bus	Bel-Air ↔ Saint-Julien SNCF	arrêt <i>Jonction</i>	∆≈15′
19	<u>Bus</u>	<u>Onex-Cité ↔ Vernier-Village</u>	arrêt <i>Ste-Clotilde</i> + <i>MEG</i>	∆≈10'
2	Bus	Onex-Cité ↔ Genève-Plage	arrêt <i>Ste-Clotilde</i> + <i>MEG</i>	∆≈10'
35	Bus	Sainte-Clotilde ↔ Beau-Séjour	arrêt <i>Ste-Clotilde</i> + <i>UniMail</i>	∆≈15′
15	<u>Tram</u>	Grand-Lancy ↔ Nations	arrêt <i>UniMail</i>	Δ≈5'
17	Tram	Lancy-Pont-Rouge ↔ Annemasse-Montessuit	arrêt <i>UniMail</i>	Δ≈10΄

Depuis la plupart des arrêts TPG, l'accès le plus aisé au Chimiscope est par le bâtiment « Sciences III », boulevard d'Yvoy 4 (voir le plan ci-après).

AUTOCARS

Les autocars et minibus peuvent déposer leurs occupants devant les bâtiments « Sciences II » ou « Sciences III ». Ils ne peuvent pas rester parqués devant ces bâtiments le temps de l'atelier au Chimiscope, mais peuvent être garés dans le parking payant du Centre Sportif des Vernets (à 500m, accès via pont Hans-Wilsdorf depuis le quai Ernest-Ansermet).

AUTOMOBILES

Les véhicules privés peuvent être parqués dans les parkings payants suivants (tarif progressif) :

- Parking de l'École de Physique (à 200m, accès via boulevard d'Yvoy, par quai Ernest-Ansermet).
- Parking souterrain David-Dufour (à 500m, accès via rue David-Dufour par boulevard Carl-Vogt).
- Parking souterrain Ernest-Ansermet (à 500m, accès via quai Ernest-Ansermet, après l'Arsenal).
- Parking souterrain Uni Mail (à 600m, accès via quai Ernest-Ansermet ou boulevard Carl-Vogt).

À LA FACULTÉ DES SCIENCES

En entrant dans les bâtiments « Sciences III » (depuis le boulevard d'Yvoy) ou « Sciences II » (depuis le quai Ernest-Ansermet), se rendre à l'Espace d'Accueil du Scienscope (rez-de-chaussée du bâtiment « Sciences II ») en suivant les lignes de couleurs au sol.

Dans l'Espace d'Accueil, se référer à l'écran, qui indiquera à quel moment rejoindre le Chimiscope au 1^{er} étage en suivant la ligne orange au sol.

INFORMATIONS PRATIQUES

Il est recommandé d'arriver suffisamment tôt au Chimiscope pour débuter l'atelier à l'heure. Une cafétéria à prix abordables est accessible au public dans le hall du bâtiment « Sciences II ». Des toilettes pour personnes en situation de handicap ou à mobilité réduite sont disponibles dans la Bibliothèque Ernst et Lucie Schmidheiny (BELS), au rez-de-chaussée du bâtiment « Sciences II »; des toilettes dédiées aux visiteuses et visiteurs du Scienscope sont disponibles dans le sas d'accès aux plateformes du Scienscope, au 1er étage du bâtiment « Sciences II ».

Les personnes à mobilité réduite peuvent accéder au 1^{er} étage du bâtiment « Sciences II » via les ascenseurs situés à l'arrière de l'Espace d'Accueil du Scienscope.

L'équipe du Chimiscope peut contribuer à rendre la visite plus confortable pour les personnes en situation de handicap ou à mobilité réduite, si l'information nous est communiquée lors de la réservation.

LIENS UTILES

Sur GoogleMaps: https://maps.google.com/?q=46.197912,6.132444

Sur Search.ch: https://map.search.ch/1205-geneve/quai-ernest-ansermet-30

Transports publics genevois: https://tpg.ch

Parkings publics genevois: https://www.geneve-parking.ch



PLAN D'ACCÈS AUX PLATEFORMES DU SCIENSCOPE

Entrer dans le bâtiment « *Sciences III* » depuis le boulevard d'Yvoy (trajet le plus proche depuis les arrêts de transports publics du quartier de la Jonction).

Suivre les lignes de couleurs au sol, qui mènent à l'**Espace d'Accueil du Scienscope**, au rez-de-chaussée du bâtiment « *Sciences II* ».

Se référer ensuite à l'écran de l'Espace d'Accueil, qui indiquera à quel moment rejoindre votre atelier en suivant la ligne correspondant à votre plateforme (Bioscope, Chimiscope, Infoscope, Mathscope, Physiscope : 1^{er} étage; Terrascope : ressortir du bâtiment et tourner à gauche pour rejoindre le bâtiment « *Pavillon Ansermet* » à env. 200m).

Les possibilités de parking sont fortement limitées aux alentours de la Faculté des sciences, et il est vivement recommandé d'emprunter les transports publics.

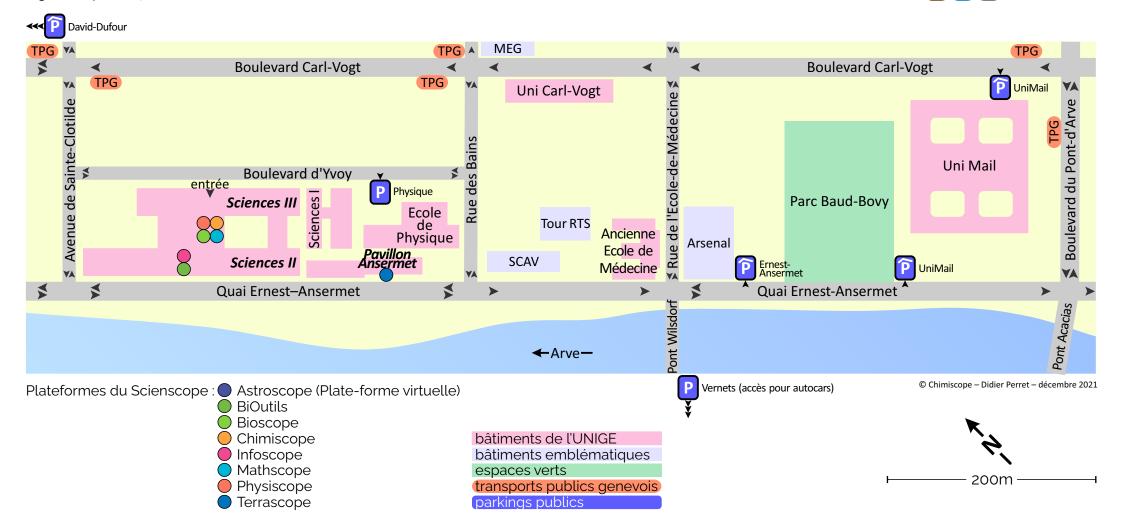
Accès en transports publics :

 Arrêt Jonction : tram 14 + bus 11 + D
 14 11 D
 (env. 700m)

 Arrêt Sainte-Clotilde : bus 19 + 2 + 35
 19 2 35
 (env. 250m)

 Arrêt Musée d'ethnographie : bus 19 + 2
 19 2
 (env. 300m)

 Arrêt Uni-Mail : trams 15 + 17 + bus 35
 15 17 35
 (env. 900m)





Atelier « Anniversaire Chimique » au Chimiscope



Public cible

Les ateliers-anniversaire sont conçus pour des enfants de 5 à 12 ans, en groupes de 5 à 25 jeunes, idéalement 10-15 personnes.



Conditions

Étant donné le caractère prioritairement éducatif du Chimiscope – ciblé sur les écoles –, une contribution de CHF 200.-, payable lors de la réservation en ligne, est demandée. La réservation n'est effective qu'après paiement.



Horaires, durée et accès

Les ateliers-anniversaire sont proposés le mercredi, de 13h30 à 18h30, durant les périodes d'ouverture du Chimiscope.

Lors de la réservation, le parent ou la personne responsable du groupe sélectionne une durée d'atelier de 1h ou de 1h30, et indique si l'espace d'accueil est souhaité (maximum 1h) pour un goûter d'anniversaire à l'issue de l'atelier.

Le jour de l'atelier, un parent ou une personne responsable du groupe reçoit les ami-es de l'enfant fêté dans l'espace d'accueil du Scienscope (rez-de-chaussée de Sciences II) et les conduit au Chimiscope (1er étage, suivre la ligne orange au sol), au plus tard 5min avant le début de l'atelier. À l'issue de l'événement, les parents peuvent récupérer leur(s) enfant(s) soit dans l'espace d'accueil du Scienscope sous la conduite d'un-e responsable du groupe, soit directement au Chimiscope.

Pour des raisons de logistique et de sécurité, la prestation totale (atelier de 1h ou de 1h30 + collation le cas échéant) ne peut pas se prolonger au-delà de 19h.



Règles de conduite et conditions d'utilisation de la salle d'accueil

Les règles générales de conduite en vigueur au Scienscope s'appliquent ; elles sont disponibles lors de la réservation et sur le lien suivant :

https://scienscope.unige.ch/reservation/documents/votre_visite_au_Scienscope.pdf.

L'organisation du goûter d'anniversaire dans l'espace d'accueil du Chimiscope, s'il est réservé, reste à la charge et sous la responsabilité des parents. Si nécessaire, un réfrigérateur est disponible pour le stockage des denrées alimentaires. Après l'événement, le mobilier de la salle d'accueil doit être nettoyé (et replacé en position initiale s'il a été déplacé). Un aspirateur est disponible si nécessaire.



Procédure de réservation

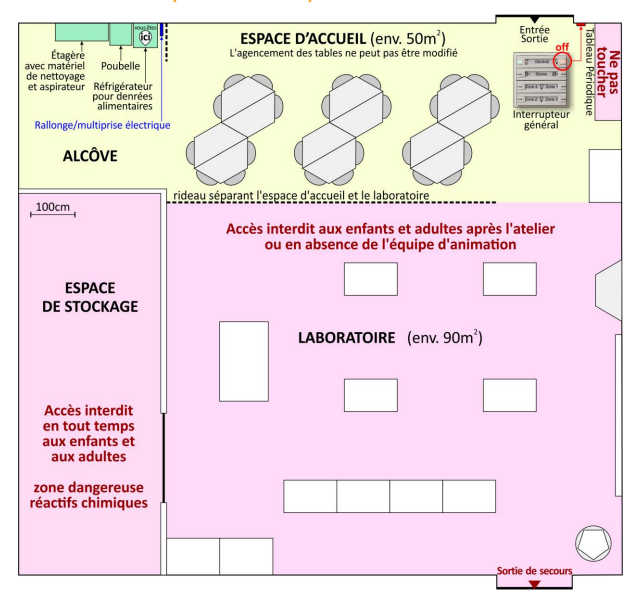
La réservation d'un atelier-anniversaire s'effectue en ligne selon la procédure habituelle : https://scienscope.unige.ch/reservation/calendrier.php.

Lors de la réservation, le parent ou la personne responsable du groupe doit spécifier les points suivants : durée de l'atelier (1h ou 1h30), utilisation de l'espace d'accueil après l'atelier (non ou maximum 1h), prénom et âge de l'enfant fêté au moment de l'événement. A la dernière étape de la réservation, le paiement de CHF 200.- s'effectue en ligne sur une plate-forme sécurisée de l'UNIGE.

En cas d'annulation (en ligne) jusqu'à 7 jours avant la date de l'atelier, le montant versé est remboursé intégralement. Au-delà de ce délai, prière de contacter chimiscope@uniqe.ch.



Plan du Chimiscope et de son espace d'accueil



L'espace d'accueil est muni d'un système audio-visuel, disponible sur demande ; l'éclairage est variable (demander à l'équipe d'animation).

Dans la mesure du possible, les tables de l'espace d'accueil (qui sont fixées entre elles) ne doivent pas être déplacées ; le cas échéant, elles seront repositionnées à leur emplacement initial.

Un réfrigérateur est mis à disposition (sous l'alcôve) pour stocker des denrées alimentaires et boissons jusqu'au goûter d'anniversaire.

Un aspirateur et du matériel de nettoyage (également sous l'alcôve) sont disponibles si nécessaire.

Pour des raisons de sécurité, l'accès à la zone de laboratoire et à l'espace de stockage (zone rose sur le plan ci-dessus), est strictement interdit au public.

Si l'équipe d'animation a déjà quitté le laboratoire lorsque vous terminez vos festivités, il suffit d'éteindre l'éclairage du local (interrupteur général à droite de la porte de sortie).

Vous avez une demande particulière ou souhaitez recevoir plus d'informations ? Contactez-nous : **chimiscope**@**unige.ch**



t'invite à fêter ses ans le de à au Chimiscope!

Si tu veux faire des expériences époustouflantes, réponds avant le au numéro :

Chimiscope

Sciences II – 30, quai Ernest-Ansermet – 1^{er} étage Rendez-vous au plus tard 5 min avant le début de l'atelier au rez-de-chaussée. lignes TPG : D+2+11+14+15+17+19+35

Le Chimiscope est un laboratoire du Scienscope - UNIGE http://scienscope.unige.ch/chimiscope/ chimiscope@unige.ch



t'invite à fêter ses ans le de à au Chimiscope !

Si tu veux faire des expériences époustouflantes, réponds avant le au numéro :



Sciences II – 30, quai Ernest-Ansermet – 1er étage Rendez-vous au plus tard 5 min avant le début de l'atelier au rez-de-chaussée. lignes TPG: D+2+11+14+15+17+19+35

Le Chimiscope est un laboratoire du Scienscope - UNIGE http://scienscope.unige.ch/chimiscope/ chimiscope@unige.ch



t'invite à fêter ses ans le de à au Chimiscope !

Si tu veux faire des expériences époustouflantes, réponds avant le au numéro :



Sciences II – 30, quai Ernest-Ansermet – 1er étage Rendez-vous au plus tard 5 min avant le début de l'atelier au rez-de-chaussée. lignes TPG: D+2+11+14+15+17+19+35 Le Chimiscope est un laboratoire du Scienscope – UNIGE

http://scienscope.unige.ch/chimiscope/ chimiscope@unige.ch