

Samedi de l'UNIGE

# EXPLOREZ VOS FACULTÉS

Samedi 5 mai | 14h-18h

Uni Mail, entrée libre

Tout public | dès 5 ans

## Quartier du Futur

Comment sera l'école en 2050? Le prolongement de celle d'aujourd'hui? Fortement équipée en matériel technologique ou intégrée dans les lieux de vie du quartier? Venez vous asseoir dans chacune de ces écoles et proposer votre école du futur.

**L'école du futur** (dès 5 ans)

## Ruelle des Embûches

«Si le rond est jaune alors l'étoile est rouge». Face à cette règle, est-ce que la paire «rond bleu et étoile verte» est correcte? Casse-tête logique, à vous de jouer! Testez vos capacités de raisonnement, mais attention, pour les petits comme pour les grands, l'erreur est facile!

**Quand (presque) tout le monde se trompe en étant sûr d'avoir raison** (dès 9 ans)

## Quartier Psy

Devenez le temps d'un atelier un chercheur en psychologie sociale, appliquée et affective. Familiarisez-vous avec différentes méthodes d'étude du comportement humain et du fonctionnement cérébral. Participez à des expériences pour découvrir comment vous prenez des décisions, si vous êtes facilement influençable et comment votre cerveau perçoit les émotions.

**Les joies du Labo** (dès 5 ans)

**Le cerveau décideur** (dès 12 ans)

**Tous sous influence!** (dès 12 ans)

## Quartier Déformant

Chaussez des lunettes «déformantes» et essayez de lancer des balles au centre d'une cible. Pas si facile, mais vous serez surpris par vos propres capacités!

**Viser droit avec des lunettes déformantes** (dès 5 ans)

## Place du Souvenir

Testez les capacités de votre mémoire puis partez à la rencontre de l'histoire. Guidés par des chercheurs, faites la connaissance de Jean Piaget en participant à quelques-unes de ses expériences et en parcourant ses archives. A travers ses manuscrits, photos et objets inédits, vous découvrirez comment il contribua à écrire l'histoire de Genève et au rayonnement international de la ville.

**Les enfants, des as de la mémoire?** (dès 5 ans)

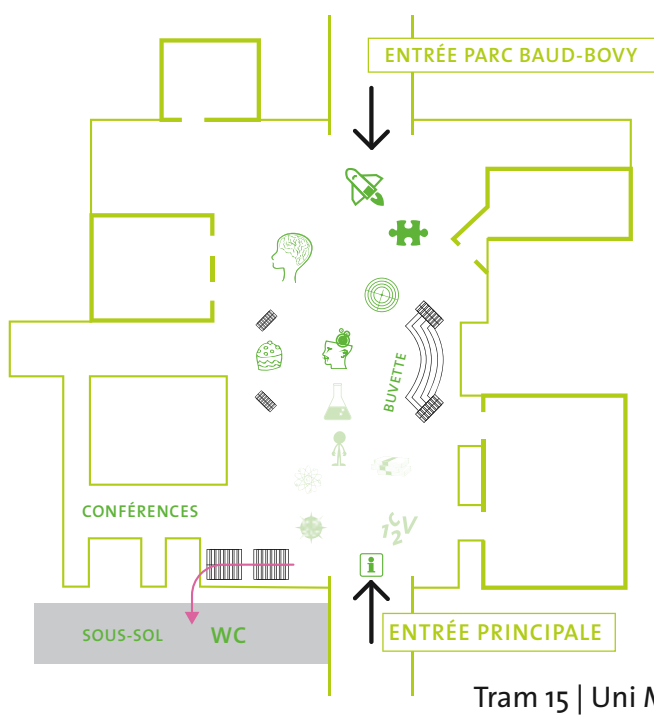
**A la découverte de Piaget** (dès 8 ans)

*Visite des archives Piaget (dès 12 ans) | Horaires: 14h45, 15h30 et 16h15*

## Place de la Gourmandise

Savez-vous qu'en confectionnant des biscuits ou en écrivant un petit mot doux à votre maman vous pouvez apprendre la lecture, l'écriture et le calcul? Venez l'expérimenter tout comme Jean-Jacques Rousseau le faisait avec son élève Emile.

**Emile et Emilie pâtisseries** (dès 5 ans)



## Quartier de la Mesure

Comment trouvez-vous ce jus d'orange? Excellent, fade, acide. Est-ce une affaire de goût? Essayez-vous à l'appréciation objective d'un produit et découvrez le travail de l'évaluation.

**L'évaluation: plus qu'une affaire de goût** (dès 8 ans)

## Square des Petits

Comment faire deviner un objet sans le nommer ni le dessiner?

Un œuf cuit ça flotte ou ça coule? Et un œuf cru? Connaissez-vous les différentes histoires du Petit Chaperon Rouge? Autant de défis pour amuser les petits.

**Maison des petits** (dès 5 ans)

## Quartier des Finances

Vrai ou faux? 50% des chômeurs de longue durée ont une formation supérieure.

Hommes et femmes sont égaux devant la formation.

Remplissez votre carton de loto et découvrez l'économie de l'éducation.

**Peut-on faire l'économie de l'éducation?** (dès 12 ans)

## Quartier des Technologies

Les nouvelles technologies se démocratisent en classe. Avez-vous déjà vu une imprimante travailler en trois dimensions? Comprenez-vous toujours le sens des icônes rencontrées dans les logiciels? Une manette Wii à la main, testez un jeu immersif conçu pour aider les jeunes confrontés à des situations familiales difficiles.

**Impression d'objets 3D** (dès 5 ans)

**«Déficomètre»: donner du sens aux icônes** (dès 8 ans)

**Sim family** (dès 12 ans)

## Quartier des Chiffres et des Lettres

Dessiner des mots, recopier des textes, inventer des comptines, autant d'astuces pour «apprivoiser» l'orthographe. Apprendre devant un écran ou apprendre par l'investigation, venez résoudre des énigmes mathématiques sur le nombre et l'espace.

**Qui copie le plus vite?** (dès 8 ans)

**Détective privé à la recherche d'une famille** (dès 8 ans)

**Dessiner c'est gagner** (dès 8 ans)

**Invente des comptines et apprends** (dès 8 ans)

**Maths en jeux** (dès 5 ans)

## Quartier de la Boussole

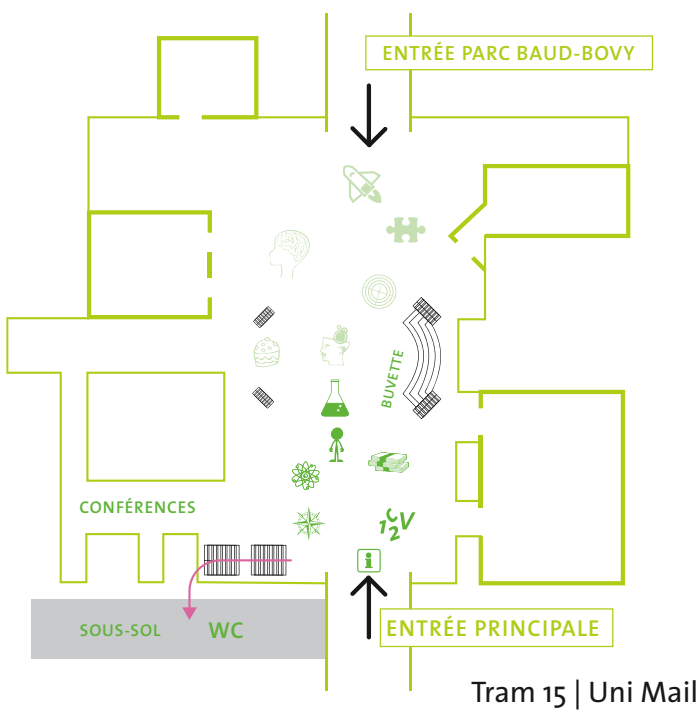
Quelle mémoire spatiale as-tu? Sauras-tu atteindre le centre d'une cible les yeux fermés?

Le jet d'eau est-il plus proche d'Uni Mail ou de la gare? Et du haut de cette montagne virtuelle, que vois-tu? Autant d'ateliers pour jouer avec tes représentations spatiales et tester ta boussole intérieure.

**Regarde la cible et deviens la flèche** (dès 5 ans)

**Tu vois quoi, depuis là-bas?** (dès 7 ans)

**Genevois, connais-tu ta ville?** (dès 10 ans)



## Rue des Conférences

*Mini-conférence à 14h30 et 16h*

**Blousons noirs, apaches, racailles: la délinquance juvénile, un phénomène contemporain?** (adultes)

L'opinion publique pense souvent que le phénomène de la délinquance juvénile est nouveau et qu'il est lié à un échec des politiques préventives mises en place pour le maîtriser. Est-il vrai que la délinquance soit un fait si récent et que la seule voie pour la maîtriser soit celle de la répression?

## Buvette

Espace de détente et de ravitaillement tenu par les associations d'étudiants-es de la FPSE.

Uni Mail

40 bd du Pont-d'Arve

Tram 15 – arrêt «Uni Mail» | Tram 12, bus 1 – arrêt «Pont-d'Arve»