




Participez à notre concours, de nombreux prix à gagner !













* Le concours s'adresse à tous les visiteurs des portes ouvertes, à l'exception des collaborateurs(trices) de l'EPFL.


- Explore les confins de l'espace, rencontre Asimo le robot, découvre les mystères du cerveau... Et gagne de nombreux prix !
- Avec 3 badges, tu gagnes un multi-jeu. Si tu en apportes 5 et plus, tu recevras un t-shirt collector (dans la limite des stocks disponibles)
- A chacun des 16 pôles scientifiques une question te sera posée. Remplis le bulletin-réponse et dépose-le dans l'urne pour recevoir un badge.
- Avec chaque bulletin rempli, tu peux aussi gagner l'un des dix lots Apple offerts par ART Computer. Tirage au sort à 17h30 sur la place Cosandey.

PÔLES	SALLE OU LIEU	HORAIRES	ANIMATIONS
 BIBLIO "Rolex Learning Center"	Bibliothèque de l'EPFL	10h-18h	— Flânez sur les courbes ondulantes de ce bâtiment hors du commun et participez à l'atelier "Plus fort que Google"
		13h à 13h45 & 14h30 à 15h15	— "Livres en musique" : visitez une bibliothèque comme vous ne l'avez jamais fait
	Forum Rolex: Conférences suivies de la projection du film sur la construction du Rolex Learning Center	samedi 10h30 à 11h15 dimanche 10h30 à 11h15	— Présentation de la prof. Gisou van der Goot: "Les bactéries et nous" — Présentation de la prof. Christina Fragouli: "Réseaux sans frontières"
		samedi 12h15 à 13h00 dimanche 12h15 à 13h00	— Présentation du prof. Auke Ijspeert: "Biorobotique : comment la biologie et la robotique s'allient pour mieux comprendre la locomotion" — Présentation du prof. Denis Duboule: "L'évolution, une théorie en mouvement"
	Spectacle Théâtral Mondial A³	samedi 14h à 14h45 dimanche 14h à 14h45	— Présentation du prof. Hans Björn Püttgen: "Les défis énergétiques du 21ème siècle" — Présentation du prof. Libero Zuppiroli: "Les lumières du futur"
		samedi 15h45 dimanche 16h30	— Représentation des Polyssons "Le cerveau, centre de contrôle ou centre contrôle ?"
		samedi 17h00 à 18h	— Remise du "Alumni innovation prize" suivie d'un spectacle-performance.


Horaires du samedi 29 mai et du dimanche 30 mai


Les animations proposées ci-dessous sont une sélection parmi de nombreuses autres activités présentées durant les portes ouvertes.


PÔLES	SALLE OU LIEU	HORAIRES	ANIMATIONS
 INFO "Le numérique dans tous ses états"	BC	10h-18h	— Programmation: Sauvez Pacman — Caméra 3D: anime des objets en 3D dans un monde virtuel
 MILLIMETRO "Du millimètre à l'atome"	MXC	10h-18h	— À la découverte de la matière
 SPACIO "Voyages Extra-Terrestres"	ELA	10h-18h	— Découpage et montage d'une maquette du SwissCube en carton — Restaure ton image comme si elle avait été transmise par un satellite
	ELA-1	11h-14h-16h	— Exposé de Claude Nicollier "Aller dans l'espace" suivi d'une présentation du "SwissCube, le premier satellite suisse" par Muriel Noca et Maurice Borgeaud
 CEREBRO "Le monde du vivant"	SV	10h-18h	— Le robot salamandre, une réalisation bioinspirée
 ROBO "Festival de robotique 2010"	CO	10h-18h	— Participe aux différents ateliers et animations. Inscription à l'avance sur le site: http://festivalrobotique.epfl.ch et sur place le jour même.
	CO1	11h-13h-15h-17h sa 13h30-15h30 & dim 11h30-13h30-15h30	— Venez découvrir les perles des robots humanoïdes "ASIMO" — Présentation : "Qu'est-ce qu'un robot ? Réflexions et expériences."
	CO2	10h-11h-12h jusqu'à 17h	— Waow effect, spectacle robots, son et lumière
 CONSTRUCTO "Bâtisseurs d'édifices"	GC	10h-18h	— Découvre le monde extraordinaire des modèles d'ouvrages hydrauliques — Comment construire une maison qui résiste au séisme
 SOLARO "La fascination du soleil"	LESO	10h-18h	— Fabrique d'une cellule solaire à colorant
 ENERGO "Les énergies du futur"	TCV-PPH	10h-18h	— Venez visiter l'enceinte du Tokamak, un réacteur qui produit de l'énergie à des températures plus élevées que celles du soleil
 MULTIPL0 "Des maths au Big Bang"	Salle CM 105	10h-18h	— Découpe des polyèdres et dessine des motifs celtiques
	Auditoire CM1	10h-12h-14h-16h 11h-13h-15h-17h	— Film 3D: L'expansion de l'univers — Blue Brain Project: Film 3D réalisé sur la base des résultats des recherches sur les connexions neuronales
	Auditoire CM2	11h30-14h30-16h30	— Spectacle pour les enfants. FluoPhosphoScience
	Auditoire CM3	10h-18h	— Le monde des inconnues
 AVENTURO "Les techno-sports"	Salle Polyvalente	10h-18h	— Solar Impulse, l'Hydroptère, Alinghi, des challenges scientifiques hors du commun
 BASICO "Les fondements de la science"	CE101	10h-18h	— Plongez-vous dans la physique des particules élémentaires
	Auditoire CE3	10h-12h-14h-16h	— Les 50 ans du laser, casser les mythes de la science fiction
	Auditoire CE4	11h-13h-15h-17h	— La physique se donne en spectacle. Show de physique.
	Auditoire CO3	10h30-12h30-14h30-16h30	— Al chimie de Merlin. Spectacle de chimie.
 ECOLO "Le campus durable"	Place Cosandey	10h-18h	— Bilan environnemental du campus EPFL — Stands d'informations "étudier à l'EPFL" — Différentes animations pour les enfants
		17h30	— Tirage au sort du concours

**8-14 ANS**

mais aussi ... de 10h à 18h:

**ARCHITECTO**
"L'art de l'espace"
SG

**HISTORIO**
"Histoire de l'EPFL"
Couloir BM

**NANO**
"Aux frontières de la miniaturisation"
MXF