



- Explore les confins de l'espace, rencontre Asimo le robot, découvre les mystères du cerveau... Et gagne de nombreux prix !
- 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 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)
- 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
7	Bibliothèque de l'EPFL	10h-18h 13h à 13h45 & 14h30 à 15h15	 Flânez sur les courbes ondulantes de ce bâtiment hors du commun et participez à l'atelier "Plus fort que Google" "Livres en musique": visitez une bibliothèque comme vous ne l'avez jamais fait
BIBLIO "Rolex Learning Center"	Forum Rolex: Conférences suivies de la projection du film sur la construction du Rolex Learning Center	samedi 10h30 à 11h15 dimanche 10h30 à 11h15 samedi 12h15 à 13h00 dimanche 12h15 à 13h00 samedi 14h à 14h45	 Présentation de la prof. Gisou van der Goot: "Les bactéries et nous" Présentation de la prof. Christina Fragouli: "Réseaux sans frontières" 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" Présentation du prof. Hans Björn Püttgen: "Les défis énergétiques du 21ème siècle"
	Spectacle Théâtral Mondial A³	dimanche 14h à 14h45 samedi 15h45 dimanche 16h30 samedi 17h00 à 18h	 Présentation du prof. Haifs Bjorn Putigen: Les dens energetiques du 2 feme siècle Présentation du prof. Libero Zuppiroli: "Les lumières du futur" Représentation des Polyssons "Le cerveau, centre de contrôle ou centre contrôle ?" 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
(2)	INFO "Le numérique dans tous ses états"	BC	10h-18h	 Programmation: Sauvez Pacman Caméra 3D: anime des objets en 3D dans un monde virtuel
1	MILLIMETRO "Du millimètre à l'atome"	MXC	10h-18h	– À la découverte de la matière 🄞 🍪
SPACIO "Voyages Extra-Terrestres"	"Vovages	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
	Extra-lerrestres"	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
<i>र्वेद्व</i> र	CEREBRO "Le monde du vivant"	SV	10h-18h	– Le robot salamandre, une réalisation bioinspirée 🌘 🤯
ROBO "Festival de robotique 2010"	"Festival de	СО	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.
	robotique 2010"	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
Δ.	CONSTRUCTO "Bâtisseurs d'édifices"	GC	10h-18h	 Découvre le monde extraordinaire des modèles d'ouvrages hydrauliques Comment construire une maison qui résiste au séisme
PP.	SOLARO "La fascination du soleil"	LESO	10h-18h	– Fabrique d'une cellule solaire à colorant 🌘 👀
3 - "	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
"Des m	MULTIPLO	Salle CM 105	10h-18h	– Découpe des polyèdres et dessine des motifs celtiques 🔞 🧿
	"Des maths au Big Bang"	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
2	AVENTURO "Les techno-sports"	Salle Polyvalente	10h-18h	– Solar Impulse, l'Hydroptère, Alinghi, des challenges scientifiques hors du commu
	BASICO	CE101	10h-18h	– Plongez-vous dans la physique des particules élémentaires
	"Les fondements de la science"	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	- Differences animations pour les enfants - Tirage au sort du concours
D	8-14 ANS	mais aussi de 10	Dh à 18h:	ARCHITECTO "L'art de l'espace" SG HISTORIO "Histoire de l'EPFL" Couloir BM NANO "Aux frontières la miniaturisat MXF







































