

# Scientastic, le nouveau festival des sciences de l'EPFL

↳ Un public familial est attendu sur le campus le 21 novembre pour la première édition du Festival Scientastic, sur le thème de l'énergie.

**SAMEDI 21 NOVEMBRE 2015**  
09h30 — 17h00

<p><b>EXPOSITIONS</b></p> <p><b>ATELIERS</b></p> <p><b>SPECTACLE</b></p> <p><b>CONFÉRENCES</b></p> <p><b>VISITES</b></p> <p><b>FILMS</b></p> <p><b>JEUX</b></p> <p><b>POINT INFO</b></p> <p><b>RESTAURANTS</b></p>	<p><b>ESPACE "COMMENT ÇA MARCHE ?"</b></p> <p><b>EXPOSITION SOLAR IMPULSE</b></p> <p><b>ATELIERS JEUNE PUBLIC</b> sur inscription</p> <p>A01 - Roule voiture solaire, roulet A02 - Coup de vent A03 - Des réactions chimiques pleines d'énergie! A04 - Atelier de déconstruction A05 - Cellules solaires à colorant A06 - BeeBot découvre les sources d'énergie! A07 - Bébête ressort A08 - Mobile solaire A09 - Action réaction! A10 - Cool... ta médaille! A11 - Robot éolienne dans le vent... A12 - Programme un robot Thymio!</p> <p><b>ATELIER ADULTE</b> (DÈS 16 ANS) sur inscription</p> <p>A13 - Energyscope: gagnez le prix du meilleur scénario énergétique!</p> <p><b>L'ÉNERGIE DANS TOUS SES ÉTATS</b></p> <p>10h15 / 11h15 / 12h15 / 13h15 / 14h15 / 16h15</p> <p><b>LES CHERCHEURS RACONTENT LA SCIENCE...</b></p> <p>11h00 - Prof. Mario Paolone 12h30 - Dr. Anne-Claude Cosandey 13h30 - Prof. Christophe Ballif</p> <p><b>DÉCOUVRIR SOLAR IMPULSE AVEC ANDRÉ BORSCHBERG</b> sur inscription</p> <p>15h00</p> <p><b>LES LABORATOIRES SE PRÉSENTENT...</b></p> <p><b>LE PARC SOLAIRE ROMANDE ENERGIE-EPFL &amp; LE JARDIN DES TOURNOISOLEILS</b></p> <p>* Attention : visite inadaptée pour les personnes à mobilité réduite</p> <p><b>FESTIVAL INTERNATIONAL DU FILM SUR L'ÉNERGIE DE LAUSANNE - FIFEL</b></p> <p><b>LA VIE SUR VÉNUS</b> Rencontre avec la réalisatrice 14h15 / 15h15 / 16h15</p> <p><b>MIROIR MALIN</b></p> <p><b>CHASSE AU TRÉSOR</b> 5 POSTES À DÉCOUVRIR SUR LE CAMPUS</p>	<p><b>BÂTIMENT 06</b></p> <p><b>BÂTIMENT 00</b></p> <p><b>BÂTIMENT 00</b></p> <p><b>BÂTIMENT 00</b></p> <p><b>BÂTIMENT 00</b></p> <p><b>AUDITORIUM 003</b></p> <p><b>BÂTIMENT 00</b></p> <p><b>AUDITORIUM 001</b></p> <p><b>BÂTIMENT 06</b></p> <p><b>AUDITORIUM 001</b></p> <p><b>FORUM ROLEX LEARNING CENTER</b></p> <p><b>BÂTIMENTS 01, 02, 03</b></p> <p><b>BÂTIMENT 01A</b></p> <p><b>BÂTIMENT 01</b></p> <p><b>SALLE 1973A</b></p> <p><b>BÂTIMENT 06</b></p> <p><b>BÂTIMENT 01</b></p> <p><b>CAMPUS EPFL</b></p>
--	--	--

L'EPFL recommande l'utilisation des transports publics par le réseau TL depuis Remens - Gare ou Lausanne Flon (Métro M1 - arrêt EPFL).

Emmanuel Barraud  
Mediacom

La population du campus sera de tous âges et tous horizons ce samedi 21 novembre! Des milliers de visiteurs sont attendus à l'EPFL pour la toute première édition du festival Scientastic, une manifestation mise sur pied par le Service de promotion des sciences (SPS), créé au début de cette année.

Tout au long de la journée, de 9h30 à 17h, les participants pourront étancher leur soif de connaissance. Douze ateliers jeune public et un pour les adultes (inscriptions requises sur [scientastic.epfl.ch](http://scientastic.epfl.ch)) leur permettront de mettre la main à la pâte, que ce soit pour assembler des bêtes à ressorts, fabriquer des cellules solaires ou fondre une médaille, entre autres.

Avec une exposition, des expériences interactives et des explications d'experts, l'espace « Comment ça marche? » permettra aux petits comme aux grands d'investiguer les différentes facettes de l'énergie.

En parallèle, une chasse au trésor emmènera les enfants d'un bout à l'autre du campus afin de recueillir les éléments d'un jouet solaire qu'ils assembleront avant de l'emporter en souvenir.

#### EXPOSITIONS ET CONFÉRENCES THÉMATIQUES

Sous le titre « Tout se transforme », les ateliers, expositions et conférences de cette édition 2015 seront centrés sur le thème de l'énergie, un enjeu de société de premier ordre, et qui concerne tout le monde. « Notre but, avec ce festival, est de toucher le grand public et de répondre à ses ques-



© ALAIN HERZOG

tions, explique Farnaz Moser, responsable du Service de promotion des sciences. De plus, ce thème offre beaucoup d'opportunités de vulgarisation et d'expérimentation, et nous pensons qu'il est à même de susciter l'enthousiasme et

l'engouement des jeunes pour les sujets scientifiques!»

L'accès à la manifestation est libre. Une modeste participation est demandée pour les ateliers. Toutes les informations figurent sur le site: [→ http://scientastic.epfl.ch](http://scientastic.epfl.ch)