

A tous les passionnés de robotique et de technologie,

Merci d'avoir participé au festival de robotique et d'avoir communiqué votre intérêt pour des activités similaires. Voici quelques informations sur les activités disponibles pour les jeunes (et les moins jeunes) dans le domaine des sciences et des technologies. Ne faites pas de "reply" à ce mail, mais contactez les adresses données pour les 2 groupes d'activité.

Un email de mise à jour vous sera envoyé 3-4 fois par année. Si vous ne voulez plus recevoir un tel email merci de simplement me le dire.

A une prochaine occasion !

Francesco Mondada

-----  
Le Bureau de l'égalité des chances (<http://egalite.epfl.ch>) organise:

Les ateliers de «**Maths en jeu**» pour les filles de 10 à 13 ans, du 2 septembre au 2 décembre, le mercredi après-midi, Pour plus d'information et inscription: <http://egalite.epfl.ch/page60211.html>

Les ateliers «**Internet pour les filles**» pour les filles de 10 à 13 ans, du 12 septembre 2009 au 9 janvier 2010, à l'exception des vacances scolaires. Pour plus d'information et inscription: <http://funweb.epfl.ch/portal/>

«Polythèmes», ateliers scientifiques pour les garçons et filles de 8 à 13 ans, les mercredis après-midi: <http://egalite.epfl.ch/page68088.html>

Activités scientifiques pour les filles en 2010 (inscriptions déjà ouvertes). Pour plus d'information et inscription: [... les filles](#)

-----  
Bricobot organise 4 petits ateliers/cours en juin. Inscrivez-vous par e-mail à [info@bricobot.ch](mailto:info@bricobot.ch). Les inscrits recevront tous les détails sur l'organisation et l'emplacement géographique.

Programmation en Scratch – M.Vorburger  
Introduction à la programmation en utilisant le LOGO moderne du MIT, permettant des animations de Lutins par brique graphique, sans écrire.  
Le programme tourne sur PC et Mac. 8-12 ans  
Samedis 13 et 27 juin, 14h - 16h, coût 10.-, Centre de loisirs Pole Sud, a 100m de la gare du Flon

Electronique et soudure – J. Fuchs  
Comprendre un peu d'électronique et souder des circuits alarme et des gadgets lumineux. 10-14 ans  
Mardi 23 juin et jeudi 2 juillet, 17h - 18h30  
Centre de loisir de Boisy Coût matériel 10.-

Ta voiture jouet devient un robot - J. Da Costa  
Modification d'une voiture jouet que tu apportera, pour la commander par une électronique simple, ou par une carte Bimo et des capteurs.  
12-16 ans  
Samedis 13, 20 et 27 juin, 14 - 16h  
CFVI Rue de Genève 55

Découvrir les microcontrôleurs – PY.Rochat  
Construction de maquette électroniques câblées sur carte à trous, et programmation. 10-16 ans  
Organisé 3 fois avec suite év.  
Lundi 10, mardi 11, mercredi 12 août, 14h – 17h  
Orio 17, Romanel, prix 15.- pour le matériel