

LE LIBRE EN FÊTE

www.fetons-linux.ch

DÉCOUVERTE

AIDE À L'INSTALLATION

CONFÉRENCES

ROBOTIQUE



# Fêtons LINUX

2<sup>ème</sup>  
édition

7 octobre 2011  
de 14h à 21h

hepia

4, rue de la Prairie - Genève  
rive droite, proche de la gare Cornavin  
bus 10, arrêt Prairie  
Parking public sous l'école  
entrée libre

ENEZ ESSAYER LINUX !

Fiable, facile, performant, libre, gratuit

L'avenir est à créer

h e p i a

Haute école du paysage, d'ingénierie  
et d'architecture de Genève

Hes·SO // GENÈVE  
Haute Ecole Spécialisée  
de Suisse occidentale

**Journée du logiciel libre: vendredi 7 octobre 2011 / 14:00-21:00 /**

hepia / aula / hall principal bâtiment B / Entrée libre

## Fêtons Linux

Des logiciels libres, Linux est peut-être le plus connu. Mais il ne fait pas fonctionner que des ordinateurs: on le retrouve dans nombre d'appareils, du téléphone portable Android de Google aux terminaux pour cartes de crédit, et même à l'aspirateur !

Un collectif d'associations veut montrer cette diversité lors de cette manifestation.

### Conférences, cours et ateliers

Les conférences graveront autour des concepts de logiciel et culture libre. Une présentation phare sur la question de la neutralité du Net, présentée par Benjamin Bayart, permettra de mieux comprendre les enjeux liés à cette question. Benjamin Bayart s'est illustré notamment par son engagement contre la loi HADOPI. De plus, cours et ateliers permettront de se familiariser avec certains outils comme Wikipedia, OpenStreetMap ou encore The Gimp.

### Aide à l'installation et démonstrations

Ce sera l'occasion pour tout un chacun de voir Linux en action et de l'essayer, mais aussi de découvrir de nombreux logiciels libres plus ou moins connus: Firefox (navigateur web) Thunderbird (messagerie), la suite bureautique LibreOffice.org et des logiciels multi-médias, par exemple. Il sera aussi possible de se faire aider par des spécialistes pour l'installation de ces logiciels ou d'une distribution de Linux sur sa propre machine.

### Robotique et matériel libre

Un accent particulier sera mis sur le matériel libre. On trouvera notamment des mini-ordinateurs programmables (Arduino), des imprimantes 3D et autres robots. Le projet Turbinomat, basé sur l'Arduino, est un jeu de course sur de vrais vélos. Il sera en démonstration lors de cette journée.

Retrouvez le programme complet sur le site <http://www.fetons-linux.ch>

Renseignements: Cédric Briner, [briner@infomaniak.ch](mailto:briner@infomaniak.ch) / tél. 076 / 382 39 04

**Journée organisée avec le concours de:**



Post Tenebras LAB



Swisslinux.org

h e p i a

Haute école du paysage, d'ingénierie  
et d'architecture de Genève

Rue de la Prairie 4  
CH-1202 Genève  
Département Ingénierie  
des technologies de l'information

Tél. +41 (0)22 546 24 00  
Fax +41 (0)22 546 24 10  
[hepia@hesge.ch](mailto:hepia@hesge.ch)  
[www.hesge.ch/hepia](http://www.hesge.ch/hepia)