

Partenaires



École Nationale Supérieure d'Électrotechnique, d'Électronique, d'Informatique, d'Hydraulique et des Télécommunications

<http://www.enseeiht.fr/>



Makina Corpus conçoit des solutions web complexes : portails, cartographie, décisionnel...

Elle intervient également comme centre d'expertise Linux et logiciels libres. Très attachée aux valeurs du Libre, Makina Corpus dispose d'une expertise toute particulière dans les CMS Plone et Drupal, les outils de SIG OpenLayers, PostGIS et Mapnik, les outils décisionnels Talend et BIRT, et dans le framework Django.

<http://www.makina-corporus.com/>



Communication et Systèmes

The power of innovation

<http://www.c-s.fr/>



Basée à Toulouse, **Objectif Libre** propose des formations, du développement et de l'expertise en s'appuyant sur l'expérience acquise avec une

participation quotidienne au développement Ubuntu. Experts de l'environnement Linux, Objectif Libre propose aussi un accompagnement sur les autres principaux logiciels libres et sur les autres distributions Linux (Debian / Redhat).

<http://www.objectif-libre.com/>



Free Electrons propose des services de développement et des formations autour de Linux embarqué et du noyau Linux.

<http://www.free-electrons.com/>



SoluLibre propose du conseil et des services de développement autour du logiciel libre.

<http://www.solulibre.com/>



Utopia est un réseau français de cinémas indépendants implanté à Avignon, à Bordeaux, à Montpellier, à Saint-Ouen-l'Aumône, à Toulouse et à Tournefeuille. Les cinémas Utopia sont dotés des trois labels Art et essai : « Jeune public », « Répertoire » et « Recherche et découverte ».

<http://www.cinemas-utopia.org/toulouse/>



Présentent



Ubuntu party – Toulouse

Samedi 20 novembre 2010

À l'intérieur :
le programme
et les horaires

Programme

Accueil, stands, buvette

salle A003

- **Wikimedia France**, pour découvrir ou approfondir les projets Wikimedia tels que l'encyclopédie Wikipedia
- **Mozilla**, pour un web ouvert, notamment grâce au Logiciel Libre Firefox



- le **Tetalab**, les Logiciels Libres dans le bricolage électronique et les créations artistiques audio-visuelles
- **LinuxÉdu**, les Logiciels Libres dans l'éducation

- **Clic-Cool**, association proposant des formations autour des Logiciels Libres



Retrouvez également la boutique : T-shirts, clés USB Ubuntu-Framasoft, livres ...

Conférences

- **Grand public et conférence de clôture** : entresol, amphi A002
- **Techniques** : entresol, amphi A001
- **multimédia** : 2ème étage, salle A203

Install-party

salle A202, 2ème étage

Une personne sera là pour vous guider vers un(e) bénévole qui vous aidera pour installer Ubuntu sur votre ordinateur.

En pratique

- Accéder aux amphi ou aux salles par l'ascenseur : n'hésitez pas à demander à une personne de l'organisation (en t-shirt violet).
- Accéder à internet : réseau **wifinp** (login : party / ubuntu)
- Suivez les « dents / tweets » avec le hash-tag **#upt10**

	Session grand public Amphi A002, entresol	Session technique Amphi A001, entresol	Session multimedia Salle A203, 2ème étage	Et aussi...	
13h	Ouverture au public				
13h30	Ouverture de l'évènement par les organisateurs				
14h	Conférence d'introduction au Logiciel Libre <i>Alexis Kauffmann, fondateur de Framasoft</i>	Android: son modèle de développement, son écosystème <i>Florent Garin, fondateur de DocDoku</i>	Les Logiciels Libres pour la photographie <i>Olivier Saraja, auteur du livre « La 3D Libre avec Blender »</i> Outils de modélisation avec Blender <i>Yann Poirion, du Blender User Group toulousain</i>	Install Party 2ème étage, salle A202 Stands et Démonstrations salle A003 à côté du hall d'entrée	
15h	Quoi de neuf dans Ubuntu 10.10 ? <i>Christophe Sauthier, président Ubuntu-fr et fondateur Objectif Libre</i>	Le release management dans GNOME <i>Vincent Untz, développeur GNOME et OpenSuse</i> <i>chez Novell</i>	Conférence et démonstration de MyPaint <i>David Revoy, Illustrateur / concept artiste</i> Réaliser ses vidéos avec les logiciels libres <i>Laurent Bellegarde, de lProd</i>		
16h	Les batailles en cours autour du Logiciel Libre <i>Frédéric Couchet, délégué général de l'April</i>	L'évolution des architectures J2EE : S'y retrouver dans les outils Open Source pour les applications Web en Java <i>Gaël Blondelle, Open Source Business Developer chez Obeo</i>	Introduction à la MAO : musique et ingénierie sonore sous Linux <i>François Girault, Musicien autodidacte</i> Simulations physiques avec Blender <i>Henri Hebeisen, du Blender User Group Toulousain</i>		
17h	Pause				
17h15	Au delà du logiciel : les licences libres comme vecteur de culture <i>Adrienne Alix, présidente de Wikimedia France</i>	Debian, Ubuntu et 101 autres dérivées <i>Stefano Zacchiroli, Debian Project Leader</i>	Jouer de la musique : instruments virtuels, échantillonneurs, séquenceurs, surfaces de contrôle <i>François Girault</i> Rendu et compositing avec Blender <i>Boris Fauret et Henri Hebeisen, du Blender User Group Toulousain</i>		
18h15	Table ronde Logiciels Libres et entreprise	Linux et le temps réel <i>Thomas Petazzoni, ingénieur Linux embarqué chez Free Electrons</i>	Ubuntu studio, le multimédia à la portée de tous <i>Laurent Bellegarde</i> Ardour, station de travail audio-numérique <i>François Girault</i>		
19h15	Conférence de clôture : Improvisation à quatre mains sur l'actualité d'Internet, de la défense des libertés fondamentales sur Internet, de la vie, l'univers et tout le reste <i>Benjamin Bayart, président de FDN et Jérémie Zimmermann, co-fondateur et animateur de la Quadrature du Net</i> Amphi A002				
20h15	Apéritif de clôture en présence des intervenants		et un Concert du groupe Da Krew diffusant leurs œuvres sous licence Creative Commons		
Salle A003					