

Capitole du Libre – Samedi 23 novembre 2013

	Grand public Amphi A001	Multimédia Amphi A002	Internet Libre Salle C002	Technique Salle A201	Akademy-fr Salle C103	..	
10h30	Ouverture au public						
11h	L'Open Data toulousain - <i>Sandrine Mathon</i>	LibreOffice, le meilleur de la bureautique libre - <i>Arnaud Versini</i>	Découverte des nouvelles fonctionnalités de Joomla 3.2 - <i>Pierre Sempé</i>	Calaos, le système domotique Open Source - <i>Raoul Hecky</i> <i>Nicolas Aguirre</i>		Install party, Lan Party, Impression 3D, FranceJS, LUA,	
13h30	Cyber-espionnage : tous concernés, tous suspects. - <i>Johann Oriel</i>	Comment ne pas endormir vos invités devant le film de vos dernières vacances grâce à Kdenlive - <i>Aurélien Gateau</i>	Utiliser OpenStreetMap - <i>Cyrille Giquello</i> Alternatives libres à GoogleMaps - <i>Mathieu Leplatre</i>	Les jails FreeBSD du chroot au container - <i>Joris Dedieu</i> <i>David Berard</i>	Bugs et opensource, qu'en faire? - <i>Laurent Montel</i>		
14h30	Wikipédia, Wikimedia : du nouveau dans les projets - <i>Jérémy Perret</i>	Présentation de l'environnement de bureau Enlightenment - <i>Michaël Bouchaud</i>	FFDN / Tetaneutral.net, Internet autrement - <i>Laurent Guerby</i> <i>Benjamin Bayart</i>	Signature et chiffrement du courrier électronique - <i>Ludovic Hirlimann</i>	Présentation de C++11 - <i>David Faure</i> <i>Kevin Ottens</i>		
15h30	Pause						
16h	Pourquoi mes romans sont dans le Domaine Public Vivant ? - <i>Pouhiou</i>	15h45: Tomahawk-player - <i>Franck Arrecot</i> 16h10: Digikam pour gérer vos photos comme un professionnel - <i>Benjamin Girault</i> 16h35: Évolutions récentes de Krita - <i>Timothée Giet</i>	Processus complet de développement du projet Overblog - <i>Xavier HAUSHERR</i>	Pylint 1.0, état des lieux après 10 ans de développement - <i>Sylvain Thénault</i> 16h30: Akeru, Arduino a sa plate-forme interactive open-source pour l'internet des objets - <i>Frédéric Jourdan</i>	Comment faire des contrôles de qualité d'une traduction ? - <i>Sébastien Renard</i>		

Capitole du Libre – Samedi 23 novembre 2013

	Grand public Amphi A001	Multimédia Amphi A002	Internet Libre Salle C002	Technique Salle A201	Akademy-fr Salle C103	...
17h	Le droit, le libre et l'Open Source : rétrospective et prospective - <i>Benjamin Jean</i>	Jeux vidéos et applications interactives avec Blender - <i>François Grassard</i>	Kolab, un groupware pour se libérer du cloud propriétaire - <i>Sébastien Renard Kevin Ottens</i>	OpenPandora, le mini PC de poche - <i>Frédéric Tournier</i>	Qualité logicielle autour de Skrooge - <i>Stéphane Mankowski</i>	Openstack
18h	<p>Json ou l'histoire d'une licence presque libre - <i>Xavier Mouton-Dubosc</i></p> <hr/> <p>18h20: Découvrir la carte mondiale libre OpenStreetMap - <i>Cyrille Giquello</i></p>	<p>Doudou linux - <i>Jean-Michel Philippe</i></p> <hr/> <p>18h20: Les Logiciels du Terrier d'AbulÉdu : des logiciels libres pour l'école - <i>Jean-Louis Frucot</i></p>	<p>L'auto-hébergement pour tous avec Yunohost - <i>Adrien Beudin</i></p> <hr/> <p>18h20: Joyeux anniversaire Dotclear - <i>Benoit Clerc</i></p>		Fusion de Razor-qt et LXDE - <i>Julien Lavergne Jérôme Leclanche</i>	
19h	A001: Conférence de clôture: Improvisation sur l'actualité d'Internet, de la défense des libertés fondamentales sur Internet, de la vie, l'univers et tout le reste : <i>Jérémie Zimmermann et Benjamin Bayart</i>					
20h	Apéritif de clôture offert aux participants					
21h30	Repas VIP (réservé aux intervenants et bénévoles)					

Capitole du Libre – Samedi 23 novembre 2013

		FranceJS	LUA Workshop	Openstack	
		A203	A202	A301	A302
11h		Scaffolding et industrialisation JavaScript - <i>Thomas Pons</i>	TBA - <i>Roberto Ierusalimschy</i>		
12h		11:50: JavaScript et Internet des objets - <i>Younès Benaomar</i>			
13h	C101 Install Party, C102 LanParty	13h30: Tour d'horizon de Node.js - <i>Christophe Porteneuve</i>	13h30: LuaRocks - past, present and future - <i>Hisham Muhammad</i>	13h30: Présentation OpenStack <i>Christophe Sauthier</i>	
14h		14h30: Creating a Grunt Task from Spaghetti to Rock Solid Code - <i>Thomas Parisot</i>	State of the Lua ecosystem - <i>Pierre Chapuis</i> 14h30: LuaDist: providing the batteries - <i>Peter Drahos</i>	14h30: OpenStack vu depuis le Board <i>Nicolas Barcet</i>	14h30: Ceph le futur du stockage <i>Loïc Dachary</i>
15h		AngularJS : 1 an après - <i>Thierry Chatel</i> 15h25: Pk t'es "strict"? - <i>Stéphane Coué</i>	Lua and Debian - <i>Enrico Tassi</i>		
16h		Réaliser un jeu cross-plateformes avec WebGL et Babylon.JS - <i>David Rousset David Catuhe</i> 16h50: Tester une application carto avec Mocha - <i>Mathieu Leplatre</i>	Integrating Lua into the high-end automation framework McRobot - <i>Thomas Jericke</i> 16h30: Gitano and its attendant technologies - <i>Daniel Silverstone</i>	Combien pour un Cloud OpenStack ? <i>Pierre Molin</i>	Heat Déploiement de stacks Pierre Freund
17h		Introduction aux Web Components - <i>Laurent Jouanneau</i>	A visual DSL toolkit in Lua - <i>Alexander Gladysch</i> 17h30: Using Lua in XML Native Database scenarios - <i>Valerio Capoccia</i>	Comment contribuer à OpenStack ? <i>Stéphane Eveillard</i>	Couplage Ceilometer / Heat <i>Medhi Abaakouk</i>

Capitole du Libre – Dimanche 24 novembre 2013

L'accès aux ateliers est gratuit, **sur inscription**.

Inscription sur <http://2013.capitoledulibre.org/programme/ateliers.html> ou auprès de l'accueil.

	A001	A201	A302	A303	A304	C103
09h30 09h45	Wikidata : les données ont leur projet ! - <i>Jérémy Perret</i>	09h45 Contribuer à OpenStreetMap - <i>Sébastien Dinot</i>	09h45 Atelier Qt Quick 2 - <i>Kevin Ottens</i>	Allez plus loin dans l'assurance qualité de votre code Python avec Pylint - <i>Sylvain Thénault</i>	Puppet - <i>Christophe Sautier</i>	09h45 Jeux vidéos et applications avec Blender - <i>François Grassard</i>
12h30 12h45	_____	_____		11h10: GPG keysigning Party / CAcert signing party - <i>Ludovic Hirlimann</i>	_____	_____
13h	Repas : un repas au tarif de 7 EUR est proposé aux participants, inscrivez vous ici : http://toulibre.org/capitoledulibre2013:repas-dimanche-midi					
13h50 14h		Utiliser les données d'OpenStreetMap - <i>Cyrille Giquello</i>	Prise en main des logiciels du Terrier et de leur éditeur d'exercices - <i>Jean-Louis Frucot</i>	14h Programmation d'une carte arduino - <i>Philippe Martorel</i> <i>Franck Chamailou</i>	14h Utilisation avancée de PostgreSQL - <i>Cédric Villemain</i>	14h Dessine moi un dragon avec Krita - <i>Timothée Giet et David Revoy</i>
17h		15h30: Leaflet, le Web mapping moderne et léger - <i>Mathieu Leplatre</i>	15h30: Écriture collaborative d'un épisode de roman feuilleton - <i>Pouhiou</i>			

Install Party, FranceJS, LUA, Openstack – Dimanche 25 novembre

	C101	FranceJS		LUA Workshop	Openstack
	C102	A202	A203	C002	A301
10h	Install Party Lan Party Impression 3D	10h30-11h25 Internationaliser son JS dans la joie - <i>Christophe Porteneuve</i>		Using Lua for BACnet OEM solutions in building automation - <i>Robert Schlephorst</i> CFM: A Console File Manager for POSIX - <i>Joseph Manning</i>	09:30: A la découverte du cloud libre OpenStack - <i>Adrien Cunin et Stéphane Albert</i>
11h		11h30-12h55: Tester JS dans les navigateurs automatiquement - <i>Christophe Promé Nicolas Medda</i>	11h30-12h55: Building an Audio Waveform API - <i>Thomas Parisot</i>	Lua for Responsive Programming of iOS apps - <i>Jean-Luc Jumpertz</i> 11h30: Lua scripted operating system - <i>Justin Cormack</i>	
12h				Lua integration in NetBSD - <i>Marc Balmer</i> 12h30: Integrating Lua in a commercial product - <i>Marc Balmer</i>	
13h	Repas : un repas au tarif de 7 EUR est proposé aux participants, inscrivez vous ici : http://toulibre.org/capitoledulibre2013:repas-dimanche-midi				
14h	Install Party Lan Party	14h-15h25 Single Page Applications - <i>Antoine Rogliano</i>	14h-15h25 Un client XMPP (ou IRC) en Node.js - <i>Eric Mahuet</i>	Lua and the Web - <i>Paul Cuthbertson</i> 14h30: LuaNode: Asynchronous I/O for Lua - <i>Ignacio Burgueño</i>	Initiation à OpenStack Heat - <i>Pierre Freund</i>
15h		15h30-16h55 AngularJS : prenez le contrôle des directives - <i>Thierry Chatel</i>	15h30-16h55 Coding dojo - <i>Pierre Martin</i>	Towards practical type-checking for Lua - <i>Fabien Fleutot</i>	
16h			16h30: Q & A session / open discussion		