

Samedi 19 novembre page 1/2

Salle	B00	A001	A002	C002	A201	A202	A203	B006-B007	C103
10:00	Ouverture du Capitole du libre								
10:30	Conférence d'ouverture								
11:30	LinuxFr(.org), mais refaire ? Benoît Sibaud	Projet Signothèque / MOOC LSF L'association Arboré'Sign	Introduction à Go Sylvain Wallez	Nous, logiciel libre Éric Bréhault	Introduction à la notion de "communs" Bernard Brunet	AWS, un environnement pour les plates-formes Open Source Julien Simon	Hardware: préservation du patrimoine numérique. Grégory Estrade	Conférence partagée sur la Monnaie Libre matiou 13h	Des records de vulnérabilité Rodolphe Ortalo
12:30	Pause déjeuner								
14:00	Kant et la régulation des télécoms quota_atypique	Pepper&Carrot, un webcomic libre David Revoy	Le langage Rust Leo Testard, Axel Viala	De l'usage du personnage public Benjamin Bayart	Du logiciel libre aux communs Simon Sarazin	Continuous Delivery avec Docker et Jenkins Benoit Lemarchand	Ofono : Une stack téléphonique libre pour l'embarqué Clément Viel	13h30	Technologie numérique et liberté aux plus bas niveaux Paul Kocialkowski
14:30		Une forge du livre Yann Kervran						Atelier Monnaie Libre d'économie animé par Stéphane Laborde	

Salle	B00	A001	A002	C002	A201	A202	A203	B006-B007	C103
15:00	De l'importance de l'éducation populaire au numérique Genma Kun	Museumix, le musée au peuple Marilyne Barisic	TLS : Des éléments de base à «Let's Encrypt» Frédéric Cabestre	Vulgarisons l'informatique bordel ! Simon Giraudot	Les licences à réciprocité : une nouvelle piste pour le développement des Communs ? Lionel Maurel	Docker, pierre angulaire d'un cloud hybride ? Adrien Blind	Bluetooth Low Energy Maxime Chevallier	Atelier Monnaie Libre d'économie animé par Stéphane Laborde Fin 16h30	FDN : toujours debout, mais pour quoi faire ? Fabien Sirjean
15:30		Présentation de Zeste de Savoir Nathanaël Jourdane		Le Syndrome de l'Imposteur Relf					
16:00	Pause								
16:30	Les exégètes amateurs - deux ans exegetes	Table ronde sur l'édition libre David Revoy, Yann Kervran, Neil Jomunsi, Magali Garnero, Sandra Guignonis	Your Distro From Scratch yledoare	Logiciel Libre et contribution	Atelier Sous-titrons ! L'association Arboré'Sign	La révolution des containers à BlaBlaCar Simon Lallemand	Un nouvel SBC a tout faire: le CHIP Maxime Ripard	17h : Une conférence interactive sur la TRM : "Théorie Relative de la Monnaie et économie des logiciels "	Tails système anonyme aaaz
17:30			Les entrailles de Git Alexandre Garnier	Haiku organisation Adrien					Kibana+Timeli on séries temporelles avec Elasticsearch Sylvain Wallez
18:30	Rémi Bouille, Étienne		Gamedev un framework en C++11 pour les jeux 2D Julien Bernard	Prêcher la bonne parole, ou partager librement nos idées ? Elzen					
19:00	B00 Travailler ensemble pour la défense des libertés Benjamin Bayart, Pierre-Yves GOSSET, piks3l								
20:00	Buffet offert par l'association Toulibre								

Samedi 19 novembre page 2/2

Salle	A301	A302	A303	A304	B306	B307	B208	B207	B104
10:30					Monnaie Libre: Jeu Géconomicus matiou				Linux Install Party
11:30		Qt QML dans AsteroidOS par l'exemple Florent Revest	./play.it - À vos jeux ! Antoine Le Gonide	Retour d'expérience sur l'utilisation de Saltstack chez Cozy Cloud Nicolas Ledez				Le Rigging au service de l'Animation Julien Duroure	
12:00		Améliorer la portabilité et l'intégration d'applications dans Haiku François Revol							
12:30	Pause déjeuner				13h30	Pause déjeuner			
14:00	Atelier PAO avec Writer Jean-Francois Nifenecker	La conception d'applications multitâches avec Qt David Faure	Cagette.net François Barbut	Kinto Libre alternative à Parse et Firebase n1k0	Atelier Monnaie Libre: install party clients yannbeauvois	Atelier Monnaie Libre matiou	Présentation de FreeCAD et ses nouveautés Jonathan Wiedemann	Construisons ensemble une séquence de film Henri Hebeisen, RGBa RGBa	
14:30			Neon Rapprocher utilisateurs développeurs Franck Arrecot	Réaliser un wireframe Inkscape Elisa de Castro Guerra					

Dimanche 20 novembre page 1/2

Salle	B00	A001	A002	C002	A201	A202	A203	B006-B007	C103		
10:30	Liberapay, plateforme libre de dons récurrents Amalia Trupin.				Atelier Assemblée des communs Emmanuelle Helly, Bernard Brunet	Atelier Docker Adrien Blind	Bitbox console jeux DIY Adrien Destugues	Atelier Monnaie Libre d'économie animé par Stéphane Laborde	Le Cloud, la Data & le Développeur m4dz, Nina Cercv		
11:30	Internet, démocratie, logiciel ippolita	Mettre en place une bibliothèque numérique libre ? Christophe Rhein	Organisations démocratiques décentralisées et distribuées #blockchain Alexandre DAVID	0 A.D. jeu de stratégie Nicolas Auvrav			Pyra, le successeur d'Open Pandora fredtour		Internet et vie privée sont-ils compatibles ? gagz		
	Digital labor Gamification ippolita			osez OpenBSD Vincent Gross							
12:30	Pause déjeuner										
14:00	Dégooglisons Internet Pierre-Yves GOSSET	Atelier Khaganat, un MMORPG 100% libre, mais pas que ! Amalia Trupin	Outils pour améliorer votre Rust Martin Carton	Atelier Initiation à Rust Leo Testard	BiblioDebout Lionel Maurel	Atelier Déployer un cloud OpenStack avec Ansible Adrien Cunin	Contiki et 6LowPAN réseaux de capteurs sans fil Nicolas Aguirre		Own-Mailbox: Ivie privée pparent		
15:00	Gouvernance du logiciel libre en entreprise Sébastien Dinot		La crypto pour les devs : état des lieux m4dz						Mooltipass, coffre fort numérique Raoul Hecky	Conférence Compte Rendu du week-end yannbeauvois	Organisez des cryptoparties dascritch
16:00											

Dimanche 20 novembre page 2/2

Salle	A301	A302	A303	A304	B207	B208	B307	B104
10:30	11h			11h	Atelier Blender : Mise en place d'une scène visuellement complexe en utilisant les systèmes de cache et le format Alembic		Atelier Monnaie Libre: Jeu Œconomicus matio	Linux Install Party
11:30	Atelier Firefox clinique Ludovic Hirlimann	Atelier Remaniez votre vieux code Open GL avec style Kevin Ottens	Atelier Bien réussir un merge avec Git Alexandre Garnier	Atelier Initiation à la programmation de sites web avec HTML&CSS My Lê	Atelier Apprenez à dessiner avec Inkscape Matthieu Hazon			
12:00								
12:30	Pause déjeuner							
14:00	Atelier Présentation de Canoprof à destination des enseignants du primaire et secondaire Christophe Rhein	Atelier CD avec Jenkins Pipeline Michaël Pailloncy	Atelier Rejouer à vos vieux jeux consoles Antoine Le Gonidec, Elzen	Functional Webapps : What's next? m4dz	Atelier Création de graphismes/assets pour le jeu vidéo avec Blender & Krita Mathias Fontmarty	Atelier Créer une partition musicale avec MuseScore 2 Nicolas Froment, Sylvain Kuntzmann		
15:00				Atelier 0 A.D., un STR classique, libre et open-source ! Nicolas Auvrav				
16:00								