

Salle	A001	A002	A201	A202	A203	A301	A302	A303	A304
Capacité	139	139	68	80	80	42	42	42	42
Track	Culture Libre	Technique	Web	DevOps	IoT		Cryptoparty	Bureautique	Ateliers
10:00 – 10:30	Bienvenue au Capitole du Libre 2015								
10:30 – 11:00	Conférence introduction CdL 2015								
10:30 – 11:30									
11:30 – 12:00	#009: Pepper&Carrot, un webcomic libre en 2015. (David REVOY)	#065: Expérimentation dans le DNS: le projet Yeti (Dagahne Bortzmeyer)	#039: Kinto: stocker, synchroniser et partager ses données de manière générique (Mathieu Lepatre)	#115: Une infrastructure d'intégration continue avec Salt, Jenkins et Docker (Denis Laxalde)	#008: OpenWash: Libérez vos chaussures ! (Christophe Buffenoir)		#072: Libre et santé (Nicolas Floquet)	#106: Gestion de Projet : les alternatives libres (Pascal BERNARD)	#030: Créer son environnement graphique, c'est faisable ! (Sébastien "Elzen" Dufronment)
12:00 – 12:30									
12:30 – 13:00	Pause Déjeuner								
13:00 – 13:30	Des foods-trucks sont à votre disposition dans la cours centrale de l'école. N'hésitez pas à visiter les stands au 1er étage du bâtiment C								
13:30 – 14:00									
14:00 – 14:30	#062: Partitions Musicales: Les nouveautés de MuseScore 2 (Nicolas Froment)	#108: Le langage Rust (Leo Testard)	#012: FirefoxOS l'os pour mobile par Mozilla (Genma)	#070: Gestion de conteneurs avec Docker, Kubernetes et Atomic (Bilchaël Scherer)	#107: Libérer son mobile avec Replicant : politique, technique (Paul Kocikowski)			#022: Pour une informatique universelle ET libratrice (Jean-Philippe MENGUAL)	#120: SOUS-TITRAGE LIBRE Et Ruseef (Président de l'association <a href="http://www.libresetgr.fr">www.libresetgr.fr</a> )
14:30 – 15:00									
15:00 – 15:30	#041: Comment créer un livre et un jeu en 5 jours (Elsa de Castro Guerra)	#133: Panorama des outils graphiques portés sous Haku (François Revol)	#044: Faire du jeu vidéo et serious game portés sous Haku (Antonie Rogliano)	#025: Utilisation de micro-services et conteneurs dans le cadre d'un service de DNS chez Facebook (Stéphane Gorget)	#024: Adaptation d'openPOWERLINK à Xenomai (Pierre FICHEUX)		small talks	#085: openGUSE Tumbleweed - Leap, quel vert choisir pour son ordinateur ? (Bruno Friedmann)	
15:30 – 16:00									
16:00 – 16:30	#095: ZeMarmot — Film Libre créé avec des Logiciels Libres (Jehan)								
16:00 – 16:30	Pause								
16:30 – 17:30	#057: Comment mettre en place une bibliothèque numérique libre et gratuite ? (Christophe Rhein)	#061: Bitbox : une petite console libre (m4k-epu)	#016: De l'architecture d'une application web en Haxe (David Mouton)	#067: L'infrastructure de Mozilla (Ludovic Hillmann)	#145: De l'IoT avec des outils de monitoring (Sylvain Waliez)		#011: Vie privée, donnée personnelles et Internet (Genma)	#142: Système d'archivage électronique musicale (Sylvain Thénault)	#101: Atelier d'initiation à Rust (Leo Testard)
17:00 – 17:30									
17:30 – 18:30	#075: Créateurs : la confiance paye. (Pouhio)	#089: Des records de vulnérabilité (Rodolphe Ortato)	#127: Drupal 8, The Good Parts (Quentin Delance)	#123: Challenges d'un déploiement OpenStack et bonnes pratiques de consommation IaaS (Adrien Cunin)	#079: Asteroid: plateforme ouverte pour smartwatches (Florent Revest)		#046: Confidentialité: idées reçues, réalité des prix (Anaëlle Cuhon)		
18:00 – 18:30									
18:30 – 19:00									