Programme du 23/03/2016

10:00 Amphi A	Challenge Mindstorms - Tester votre capacité à développer	13:30 Amphi A	Docker Birthday #3 Celebration + Training
Amphi B	Guide de survie du développeur perdu dans une application qui rame	Amphi B	Let's React : le lab !
		Amphi C	Tout ce que le getting started MongoDB ne vous dira pas
Amphi C	Xtreme Refactoring Deathmatch		MongoDB ne vous dira pas
Amphi D	Guide de survie en milieu caractèriel	Amphi D	Sécurité Frontend
11:00 Amphi B	Mais qu'est-ce que je fous ?	14:30 Amphi D	Les fausses bonnes idées que j'ai croisé dans ma carrière

#BzhCmp

16:00 Amphi B Développer une application mobile avec lonic

Amphi C Lambda architecture en pratique avec Spark et Cassandra

Amphi D 100% Stateless avec JWT (JSON Web Token)

17:00 Amphi D L'atout du Golang : Concurrence, Parallélisme et goroutine.

Programme du 24/03/2016

09:00	Amphi A	Keynote	13:30	Amphi A	RabbitMQ 101 : job scheduling, misservice communication, event base	
10:30	Amphi A	Warp10 - Collectez, stoquez et analysez vos Séries Temporelles			data stream How to cook the rabbit?	
	Amphi B	#JustOpenSourced HTTP, The Next Generation -		Amphi B	Résoudre le puzzle Jigsaw avec Gradle	
		Episode 2.0		Amphi C	Une plateforme de continuous delivery en 45 minutes	
	Amphi C	Docker en Production ? Et quid de sécurité ?	ıa	Amphi D	Une base de données polymorphe	s
	Amphi D	Bob.Next() ou une nouvelle tentativ de Zeira Corp pour construire le Terminator		Esp. Lab	Sass, pratique tout de suite	
	Esp. Lab	Angular 2 Getting Started	14:30	Amphi A	Développer un Web Service Géospatial avec Kotlin et Spring Bo	oot
11:30	Amphi A	La programmation fonctionnelle, c'est juste pour faire des preuves ?	est	Amphi B	Elasticsearch pour le breton	
11.00	,p,		,,,,	Amphi C	Les requêtes HTTP de l'extrême	
	Amphi B	Immutability: from code to infrastructure, the way to scalability		Amphi D	L'Ere de la Plateforme	
	Amphi C	Jenkins 2.0 - On jette tout et on		Esp. Lab	Aurelia and the space cows	
	runpin o	recommence?	16:00	Amphi A	Scraping : les 10 erreurs à éviter	
	Amphi D	Vert.x dans le "hardware"		Amphi B	Mob programming, Promesses	
	Esp. Lab	Web, Cloud, Puppet!		4 4 .: 0	tenues ?	
12:45	Amphi A	Swagger pour avoir une API Web trop stylée		Amphi C Amphi D	Applications "cloud-native" avec Spring Cloud	
	Amphi B	Devenez un King avec Kong		Esp. Lab		
	Amphi C	UX 4 DEV		Lop. Lab	conteneurs pour 5 langages	
13:00	Amphi A	Kit de survie : 10 outils en ligne de commande	17:00	Amphi A	Apache Zeppelin, un notebook d'avenir pour l'éco-système Big Da	ta
	Amphi B Amphi C	OpenScad : fabriquer des objets du monde réel avec du code source	1	Amphi B	Flexbox, et le CSS redevient fun!	
		Timeseries appliqué aux couches de	e	Amphi C	Déploiement ELK en conditions réelles	
		bébé		Amphi D	Vers un Web HTTPS avec Let's Encrypt	
			17:30	Amphi A	And the beats go on!	
		#BzhCmp		Amphi B	U2F, l'authentification forte pour vo site web	otre
				Amphi C	Traefik, a modern reverse-proxy	
				Amphi D	Lego, Tagada, Data et Arduino : projet gourmand au StartupWeekE Brest	nd
			18:00	Amphi A	Keynote	
			21:00	Hall	Meet'n Greet	

Programme du 25/03/2016

09:00	Amphi A	Keynote	13:30	Amphi A	Write the (good) docs
10:30	Amphi A			Amphi B	Déploiement d'appliance réseau en mode plug&play avec Ansible et FreeBSD
	Amphi B	Quel framework mobile hybride		Amphi C	Kill all the REST with the Falcor
		choisir?		Amphi D	Nearables : The Eddystone Quest
	Amphi C	Rancher, le (petit) orchestrateur docker qui vous veut du bien		Esp. Lab	·
	Amphi D	Le réseau, cet inconnu au coeur de vos applications	14-30	Amphi A	La relecture de code : avant tout des
	Esp. Lab	Et si on codait l'IOT?	14.00	7111011171	pratiques!
11:30	Amphi A	Le hasard fait bien les tests		Amphi B	De la donnée à l'information intéractive
	Amphi B	DevOps sur Android : D'un git push à une release sur le Play Store		Amphi C	Un exemple concret d'RxJava avec Ratpack
	Amphi C	Let's React		Amphi D	Les nouveaux supers pouvoir du web
	Amphi D	Suivi des vulnérabilités dans les dépendances		Esp. Lab	Retour d'expérience sur l'utilisation de Saltstack chez Cozy Cloud
	Esp. Lab	Codons une pompe à Bière connectée sur Arduino Yùn	16:00	Amphi A	Mais bordel pourquoi on ne m'écoute pas !
12:45	Amphi A	Quoi d'neuf Docker (live) : Histoire brève		Amphi B	Monter un cluster Docker Swarm multi-cloud, ça prend combien de
	Amphi B	XSS is beautiful ou comment j'ai hacké le CFP du BreizhCamp		Amphi C	
	Amphi C	L'ISS en temps réel sur mon mobile en 15 mn ? Pari tenu !			quelle architecture, quel framework pour quelle problématique ?
13:00	Amphi A	WebSockets & Server-Sent Events : pourquoi faire ? Comment ?		Amphi D	Android Auto: Rolling Droid Gather No Moss
	Amphi B	HTTP2, ce qui va changer !	17:00	Amphi A	Feedback Loop pour le développeur
	Amphi C	Continuous Delivery en contexte Breton		Amphi B	Introduction à la programmation Reactive avec RxJS
				Amphi C	Rails 5, des graphs, et des Pokémon
				Amphi D	Envoyer des informations via le réseau Sigfox
		#BzhCmp	17:30	Amphi A	Keynote