

Programme du 23/03/2016

- 
- 10:00** *Amphi A* Challenge Mindstorms - Tester votre capacité à développer
- Amphi B* Guide de survie du développeur perdu dans une application qui rame
- Amphi C* Xtreme Refactoring Deathmatch
- Amphi D* Guide de survie en milieu caractériel
- 11:00** *Amphi B* Mais qu'est-ce que je fous ?
- 13:30** *Amphi A* Docker Birthday #3 Celebration + Training
- Amphi B* Let's React : le lab !
- Amphi C* Tout ce que le getting started MongoDB ne vous dira pas
- Amphi D* Sécurité Frontend
- 16:00** *Amphi B* Développer une application mobile avec Ionic
- 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 : Concurrency, Parallélisme et goroutine.
- Esp. Lab* devoxx4kids
- #BzhCmp**

Programme du 24/03/2016

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

#BzhCmp

Programme du 25/03/2016

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