

8:30	Welcome (AULA)					
9:30	<b>Trois idées qui changent tout</b>					
10:00	<i>Christophe Thibault</i> (AULA)					
	<b>BS27</b>	<b>BS30</b>	<b>BS31</b>	<b>A102</b>	<b>A104</b>	<b>A105</b>
10:15	<b>Better, faster, starter: make {many} enterprise apps with Angular</b> <i>Yohan Lasorsa</i>	<b>Testing flight simulators used by airliners</b> <i>Alexandre Bauduin</i>	<b>Faire découvrir la programmation aux enfants</b> <i>Sylvain LABUSSIÈRE</i>	<b>DSL.using(java).toGoBeyond{BeanValidation}.at{SoftShake.eq{ch}};</b> <i>Alexandre Dubreuil</i> <i>GillesDi Guglielmo</i>	<b>Découvrons Rust</b> <i>falcone</i>	<b>Architecture Serverless sur Azure</b> <i>Sacha Bruttin</i>
11:00	Pause					
11:15	<b>Bitcoin and the blockchain for the engineer in you</b> <i>Gregory Bataille</i>	<b>Functional apps with Clojure and ClojureScript</b> <i>Frederic Vergez</i>	<b>Un an de DevOps dans le monde Microsoft/Azure, retour d'expérience</b> <i>dominique.broeglin</i>	<b>Une application qui voit, entend et répond</b> <i>Christophe Jollivet</i>	<b>Le Bon, la Brute et le Truand : Le pouvoir des trois dans l'Agilité</b> <i>Laurent Bouhier</i>	<b>Interactive C# Development</b> <i>Filip W</i>
12:00	Repas					
12:00	Repas					
13:30	<b>KeyNote</b> (AULA)					
14:00	Pause					
14:00	<b>Comment créer un produit innovant que les gens veulent ?</b> <i>Hamidul Huq</i>	<b>Absorption d'une startup</b> <i>Bertrand Le Foulgoc</i>	<b>Smart Contracts - legal implications part 1</b> <i>Jorn Erbguth</i> <i>alexandre.poltorak</i> <i>florianducommun</i>	<b>Chatbots101</b> <i>Marc-Philippe Huget</i>	<b>Introduction au Sketchnoting</b> <i>Romain Trocherie</i>	<b>Retour d'expérience sur le développement d'une application mobile</b> <i>Audrey Lievremont</i>
14:45	Pause					
15:00	<b>Exploring OpenUI 5</b> <i>ralf57</i>	<b>Prometheus, god's gift for your monitoring</b> <i>Grégory Bataille</i>	<b>Smart Contracts - legal implications part 2</b> <i>Jorn Erbguth</i> <i>alexandre.poltorak</i> <i>florianducommun</i>	<b>Fn Project – an open source Java friendly serverless platform</b> <i>David Delabassée</i>	<b>Pairing for a better future</b> <i>Bertrand Le Foulgoc</i>	<b>The Art of Software Design</b> <i>Jeremie Grodziski</i> <i>Thomas PIERRAIN</i>
15:45	Pause					
16:00	<b>Retour d'expérience sur la mise en place de SAFe lite a l'état de Geneve</b> <i>Alexandre Cuva</i>	<b>Introduction to property-graph databases with Apache TinkerPop and Gremlin</b> <i>A DuyHai DOAN</i>	<b>XWiki: le couteau Suisse du web</b> <i>Vincent Massol</i>	<b>Big Data et visualisation : du lac a votre écran</b> <i>Alexandre Masselot</i>	<b>Abusing Android In-app Billing feature thanks to a misunderstood integration</b> <i>Jeremy MATOS</i>	<b>Using Akka Persistence to build a configuration datastore</b> <i>Anargyros Kiourkos</i>
16:45	Pause					
17:00		<b>10 graphiques pour réussir votre projet</b> <i>Oliver Wagner</i>	<b>Imprimantes 3D et Hacking</b> <i>Sebastien Andrivet</i>	<b>Retour sur expérience IoT</b> <i>Nicolas Jorand</i> <i>Leif Hallgren</i>	<b>How to raise money in a digital world: ICO, Venture Capital, Business Angels</b> <i>Luca Merolla</i>	<b>DevOps avec peu de moyens: c'est possible</b> <i>Valentin Cabourdin</i>
17:45						

9:00	Accueil					
9:30 - 10:00	Keynote session (AULA)					
	<b>BS27</b>	<b>BS30</b>	<b>BS31</b>	<b>A102</b>	<b>A104</b>	<b>A105</b>
10:00	<b>GIT Essentials: Graph Visualization to the rescue</b> <i>Gregory Bataille</i>	<b>From Brainfuck to Domino Computers</b> <i>Nicolas Seriot</i>	<b>Pipeline d'intégration continue avec GitLab CI et Docker</b> <i>Philippe Kernevez</i>	<b>Recherche avancée pour votre application "legacy"</b> <i>David Pilato</i>	<b>ELK-MS - Elasticsearch/Logstash/Kibana - Mesos/Spark - a lightweight and efficient alternative to the Hadoop stack</b> <i>badtrash</i>	<b>One year of Clean Architecture : the Good, the Bad and the Bob</b> <i>Dorian LAMANDE</i>
10:45						
	Pause					
11:00	<b>Node.js comme les grands</b> <i>Romain Maton</i>	<b>Cours accelere sur l'ecosysteme Ethereum et ses Smart Contracts</b> <i>Christian Broillet</i>	<b>Java EE 8 has -finally- been finalized!</b> <i>daviddelabasse</i>	<b>Turn you Java EE Monoliths into microservices with WildFly Swarm</b> <i>Dimitris Andreadis</i>	<b>Plateforme IoT</b> <i>Nicolas Jorand</i>	<b>Transformer une applette Java en pur HTML5 et Javascript en utilisant Typescript et la transcompilation : un cas concret</b> <i>Sebastien Andrivet</i>
11:45						
	Pause					
12:00	<b>How Scrum Can Help You to Save Money on the Long Term?</b> <i>Raluca Bejan</i>	<b>Introduction au Stream Processing avec Apache Flink</b> <i>Tugdual Grall</i>	<b>Les tests d'intégration sans maux de tête</b> <i>Andrei Dodon</i>	<b>Constraint Programming by Examples</b> <i>Radoslaw Szymanek</i>	<b>De bronze a legendaire, comment reussir vos IA de bot</b> <i>Gregory Riberon</i>	<b>Future composé en Scala</b> <i>Brice LEPORINI</i>
12:45						
12:45 14:15	Repas					
14:15	<b>rxjava2en musique</b> <i>Benjamin Leroux</i>	<b>Implements And Execute your API as Smart Contracts</b> <i>cyrillapint</i>	<b>Expeditions polaires et agilité: la course pour le Pole Sud en 1911 et quelques anecdotes modernes</b> <i>A Alexandre Masselot</i>	<b>OpenId connect pour les (ou par le) nul(s)</b> <i>Brice LEPORINI</i>	<b>Quick and clean: une approche fonctionnelle</b> <i>falcone</i>	<b>Creating your own project's quality dashboard</b> <i>Vincent Massol</i>
15:00						
	Pause					
15:15	<b>Harden your secrets management with Vault</b> <i>Fred Blaise</i>	<b>Une carte pour les amener tous, Et dans la connaissance les lier.</b> <i>Thierry Chantier</i>	<b>Rapid prototype development with CRDTs</b> <i>Chrislain Razafimahefa</i>	<b>Developper un chatbot Alexa</b> <i>Jerome Van Der Linden</i>	<b>Comment rester agile dans une equipe multi-sites et multi-langue</b> <i>Cyril Couffignal</i>	<b>Apache Spark: Deep dive into the Java API for developers</b> <i>Sébastien Cogneau</i>
16:00						
	Pause					
16:00 16:30	Keynote session (AULA)					