

	Bananas	Lenses	Envelopes	Barbed Wire	Workshop
8:00	Registration / Meet'n Greet				
8:50	Le mot de l'orga - Foreword				
9:00	Beyond eventual consistency Jamie Allen ☐☐				
10:00	The Making of an IO Daniel Spiewak ☐☐	Kleisli, un ami qui vous veut du bien Xavier Bucchiotti, Tristan Sallé ☐☐	Au secours, toute mon équipe s'est mise à coder en Rust Clément Delafargue ☐☐	Domain Invariants & Property-Based Testing for the Masses Romeu Moura ☐☐	Lagom Microservice Workshop Lutz Huehnken ☐☐
11:00	The Design of the Scalaz 8 Effect System John A De Goes ☐☐	Free monad or tagless final? How not to commit to a monad too early. Adam Warski ☐☐	What Referential Transparency can do for you Luka Jacobowit ☐☐	Refactoring vers un style plus fonctionnel en F# Clément Bouillier ☐☐	
12:00	Going bananas with recursion schemes for fixed point data types Pawel Szulc ☐☐	Freestyle: A framework for pure functional apps, libs and microservices in Scala Raúl Raja Martínez ☐☐	Editing Trees with Zippers Ratan Sebastian ☐☐	Scala Native: le mariage entre la performance du natif et le confort du fonctionnel en Scala Antoine Gourlay ☐☐	
12:30				The Path to Generic Endpoints using Shapeless Maria Livia Chiorean ☐☐	
13:00	Déjeuner / Lunch				
14:00					
14:30	Working efficiently with immutability Marcin Matuszak ☐☐	10 choses que ressent un développeur Scala qui revient à Java, la 8è va vous étonner! Brice Leporini ☐☐	Case classes ate my RAM Roman Grebennikov ☐☐	Comment louper la création d'un SI réactif ? - Retour d'expérience MNT Jérôme Duchemin, Jocelyn De Giovanni ☐☐	Scala Center FLOSS Spree Julien Richard-Foy ☐☐ / ☐☐
15:30	Composable event sourcing with monads Daniel Krzywicki, Étienne Vallette d'Osia ☐☐	A practical introduction to Category Theory Daniela Sfregola ☐☐	Survivre dans un monde débordant d'effets Benoit Lemoine ☐☐	Owasp Top10 pour les développeurs scala Sebastien Gioria ☐☐	
16:15	Pause / Break				
16:45	Next generation Scala builds with CBT Jan Christopher Vogt ☐☐	Implementer une base de données en Haskell Yorick Laupa ☐☐	Time Series Jobs Scheduling at Criteo With Cuttle Guillaume Bort ☐☐	Refactoring fonctionnel, comment s'y prendre ? Loïc Knuchel ☐☐	
17:30	The end				
18:00					