

	Ada Lovelace	Grace Hopper	Barbara Liskov	Lynn Connway	Workshop
8:00	Registration / Meet'n Greet				
8:50	Le mot de l'orga - Foreword				
9:00	Martin Odersky - Dotty				
10:00	Six years of Scala and counting 🇬🇧 Manuel Bernard - Scala University	Introducing Troy: The schema-safe Cassandra toolkit 🇬🇧 Tamer AbdulRadi - Scala & Ecosystem	Développer des APIs Hypermedias simplement avec Scala 🇫🇷 Antoine Michel - Scala & Ecosystem	Temperature control with Raspberry Pi and Akka. 🇬🇧 Trond Bjerkestrand - Scala & Ecosystem	Functional Event Sourced Applications with Fun.CQRS 🇬🇧 Renato Cavalcanti - Scala & Ecosystem
11:00	Practical Scalacheck 🇬🇧 Noel Markham - Scala & Ecosystem	CQRS + ES > CRUD, CQFD 🇫🇷 Damien Guoyette et Valentin Kasas - Scala & Ecosystem	La programmation fonctionnelle n'est pas juste les fonctions lambda ! 🇫🇷 David Sferruzza - Scala university	Is Scala code slow? 🇬🇧 Roman Grebennikov - Scala & Ecosystem	
12:00	Big-Data-science en scala 🇫🇷 Anastazia Lieva - Big data & machine learning	Random Data Generation with ScalaCheck 🇬🇧 Daniela Sfregola - Scala University	Rex "Doobie": Un JDBC fonctionnel qui ne cache pas SQL 🇫🇷 François armand - Scala & Ecosystem	Bref, j'ai essayé de faire "Reactive Kafka" 🇫🇷 Xavier Bucchiotty - Scala & Ecosystem	
12:20	Déjeuner / Lunch				
	Quickie - plotly-scala - having Scala catch up on Javascript plotting libraries! - 🇬🇧 Alexandre Archambault - Scala & Ecosystem				
	Quickie - Algebraic data types for fun and profit - 🇬🇧 Clement delafargue - Scala & Ecosystem	Quickie - Les infrastructures immuables et la configuration déclarative ont supprimé la douleur de la gestion des serveurs ! - 🇫🇷 David Sferruzza - Other Languages			
13:30	The Real Scala Engineers of Planet Earth - 🇬🇧 Michael Cohen - Scala & Ecosystem	LuceneRDD for (Geospatial) Search and Entity Linkage 🇬🇧 Anastasios Zouzias - BigData & MachineLearning	À la découverte d'Idris et de ses types dépendants 🇫🇷 Benoit Iemoine - Other Languages	Implicits: pour faire des APIs simples, des DSL ou de la magie noire, ça marche comment ? 🇫🇷 Quentin Adam - Scala University	
14:00	Typesafe DataFrame with Spark and Shapeless 🇫🇷 Olivier Blanvillain & Amine Benhalloum - Scala & Ecosystem	Future composé 🇫🇷 Brice Leporini - Scala UNIVERSITY	Shapeless 101: A smooth introduction 🇬🇧 Harry Laoulakos - Type & Functional programming	Play with Elm! 🇫🇷 Choucri Fahed - Other Languages	
15:00	Interpolating Strings Like a Boss 🇬🇧 Jon Pretty - Scala & Ecosystem	Easy and Efficient Data Validation with Cats 🇬🇧 Daniela Sfregola - Type and Functional Programming	Retour d'expérience: pipeline de machine learning fonctionel avec Spark 🇫🇷 Vincent Van Steenbergem - Big Data & Machine learning	TDD, comme dans Type-Directed Development 🇫🇷	Data Science with Apache Spark and Spark Notebook🇬🇧 Andrey Romanov - Big Data & Machine Learning
15:45	Pause				
16:15	Writing a dynamic x86_64 assembler in Scala 🇫🇷 Guillaume Bort - Scala & Ecosystem	Applying Functional Programming Patterns 🇬🇧 Markus Hauck - Type and Functional Programming	Du matheux au codeur ? Guide de développement d'un modèle de machine Learning en Scala. Cas d'usage: algorithme des k-means 🇫🇷 Andry Randriamanamihaga - Big Data & Machine Learning		
19:00	Community party !				