



DATE	HEURE	SLOT	SPEAKER(S)	THÈME	NIVEAU
<b>MARDI 2 JUIN</b>	13h - 13h45	Dévoiler les secrets d'un modèle de machine learning : une menace crédible ?	Johan Jublanc/Giulia Bianchi	DataSecurity	 Niveau 3 : Securmax
	17h30 - 18h15	Azureml : Python SDK to train, package and deploy models (another story of MLOps)	Paul Péton	DataScience en prod.	 Niveau 3 : SciProdank
	18h30 - 19h15	Retour aux fondamentaux : des bases de données aux plateformes à base d'évènement	Florent Ramière	Data Architecture	 Niveau 1 : Prototys
<b>MARDI 9 JUIN</b>	13h - 13h45	What is DataOps? Becoming a truly data-driven organisation	Samia Drappeau	DataScience en prod.	 Niveau 1 : SciProduce
	17h30 - 18h15	AI for every language	Daniel Whitenack	AI & applied ML	 Niveau 2 : ML-Li
	18h30 - 18h50	Delta Lake: Open Source Reliability for Data Lakes	Seifeddine Saafi	Data Architecture	 Niveau 1 : Prototys
	19h - 19h20	Apache Iceberg, Apache Hudi : Delta Lake a de la concurrence	Alban Phélip	Data Architecture	 Niveau 2 : Buildy
<b>MARDI 16 JUIN</b>	13h - 13h45	Toute la vérité sur l'utilisation du deep learning en imagerie médicale	Pierre-Antoine Ganaye	AI & applied ML	 Niveau 2 : ML-Li
	17h30 - 18h15	Internals of Speeding up PySpark with Arrow	Ruben Berenguel	Data Architecture	 Niveau 1 : Prototys
	18h30 - 18h50	Du on-premise au cloud : Glue vs EMR	Franck Cussac/Scauglog	Data Architecture	 Niveau 1 : Prototys
	19h - 19h20	Future of Software Testing: Machine Learning Assistance	Mesut Durukal	AI & applied ML	 Niveau 1 : DS-Li
<b>MARDI 23 JUIN</b>	13h - 13h45	Apache Kafka and ksqlDB in Action : Let's Build a Streaming Data Pipeline!	Robin Moffatt	Real time & streaming data	 Niveau 1 : Streamèche
	17h30 - 18h15	DevOps for Machine Learning - why is it different?	Ryan Dawson	DataScience en prod.	 Niveau 2 : SciProdaffe
	18h30 - 19h15	Ré-entraînement automatique de modèles TensorFlow avec AWS	Sarah hakim/Julien Cheillan	DataScience en prod.	 Niveau 2 : SciProdaffe
<b>MARDI 30 JUIN</b>	13h - 13h45	Quelles plateforme de prediction severless sur Google Cloud Platform et avec Tensorflow	Guillaume Blaquiere	DataScience en prod.	 Niveau 2 : SciProdaffe
	17h30 - 18h15	Koalas: Parallelising pandas with Apache Spark	Niall Turbitt	AI & applied ML	 Niveau 2 : ML-Li
	18h30 - 19h15	Semi-supervised deep learning with GANs	Olga Petrova	AI & applied ML	 Niveau 3 : AI-Li