



Cloud Est

MENU

JEUDI 21 OCTOBRE 2021

9H15-9H45



Keynote

Agathe FORZY & Aelaïg WEILER

9H45-10H45

Istio, le meilleur ami de votre cluster K8S ♥

Kevin DAVIN

Room 1

Presentation OKD 4 sur AWS

Hubert FONGARNAND

Room 2

Créer une application Cloud Native avec Quarkus et Google Cloud Functions.

Loïc MATHIEU

Room 3

11H-12H

Migrer une application serverless d'Azure vers AWS : retour d'expérience du terrain

François BOUTERUCHE

Room 1

Dis papa ? C'est quoi un SRE ?

Denis GERMAIN

Room 2

Security & Cost optimization sur Azure

Pierre-Mickaël CHANCRIN

Room 3

12H-13H30



MIAM MIAM



13H30-13H50

Kustomizons nos déploiements K8S avec style !

Kevin DAVIN

Room 1

AutoML vs AutoMobiLes

Mathieu GRANDRIE

Room 2

Profiler un pod dans Kubernetes avec kube-flame

Loïc MATHIEU

Room 3

14H-15H

Journey to a Secure AKS - Use Azure KeyVault Secret store in AKS

David FRAPPART

Room 1

Concevoir une plateforme Data sur Kubernetes

Yassir SENNOUN

Room 2

Multi Cloud http load testing with Kubernetes, Flux2, Linkerd & Prometheus

Cyril BECKER

Room 3

15H-16H

Réagir à des événements de sécurité sur Kubernetes, fabriquons un Security Response Engine !

Laurent GRANGEAU

Room 1

Rex: infra #NoOps du sol au plafond dans l'urgence

Fabrice DAUGAN

Room 2

Un datahub dans Azure: Retour d'expérience sur les services managés

Philippe MORISSEAU

Room 3



Cloud Est

MENU

VENDREDI 22 OCTOBRE 2021

9H15-9H45



Coffee Time avec l'orga

9H45-10H45

Orchestration de pipeline de données en serverless avec Google Workflow

Guillaume BLAQUIERE

Room 1

20 choses à connaître quand on fait du Kubernetes

Alain REGNIER

Room 2

9H45-12H

GitOps, une mise en situation un peu réaliste sur Kubernetes avec FluxCD (Hands on)

Ludovic PIOT

Room 3

11H-12H

Mise en oeuvre et industrialisation d'une plateforme IoT pour les Smart Products

David GARRIOU & Cédric RAVALEC

Room 1

Cloud Cost, Separating Myth From Reality

Chabane REFES

Room 2



12H-13H30

MIAM MIAM



13H-14H

La data dans Google Cloud: Où la stocker et comment la traiter?

Guillaume BLAQUIERE

Room 1

13H30-13H50

L'importance des tags dans la gestion de ses ressources cloud

Théo PONTHEIU

Room 2

Surprise
Mickaël COULANGE

Room 3

14H-15H

Ecrire un opérateur Kubernetes c'est bien, le tester c'est mieux

Etienne COUTAUD

Room 1

La sécurité dès la conception du projet

David APARICIO

Room 2

Ce soir c'est foot, prescalons Kubernetes pour éviter le crash !

Timothée AUFORT

Room 3

15H-16H

Les produits Serverless sur GCP. Quels sont ils, quand les utiliser et comment les interchanger?

Guillaume BLAQUIERE

Room 1

Applied Security for Containers

Jesus ESCOLAR

Room 2

TO BE CONFIRMED

Room 3