

Lyon

☑ contact@reyth.dev | 🎢 www.reyth.dev | 🖸 Blamas | 🛅 reyth

Compétences

Kubernetes, IaC, GitOps, Observability stacks, K8S Security and Hardening

Cloud AWS, Azure, Scaleway **Programmation** Python, Typescript, Bash

Linux System and Networking, CI/CD, Docker, Git, LoadTesting, PostgreSQL

Langues Français, Anglais

Expérience

SRE / DevOps Remote, France

SWAN Février 2024 - En cours

SRE / DevOps Remote, France

ZELROS Septembre 2022 - Janvier 2024

• Azure Cloud, Kubernetes AKS, Terraform, Pulumi

· ArgoCD, Istio, Velero, Keda

• SecOps avec Falco, Kyverno, Trivy, Az Workload Identity

· Monitoring avec Prometheus, Thanos, Loki, Grafana

Consultant SRE / DevOps

SKYLOUD - ALTERNANCE Août 2021 - Septembre 2022

• Conception d'architectures Terraform sur AWS / Scaleway pour des Startups et PME

• Administration de clusters Kubernetes RKE / EKS / Kapsule

• Monitoring Prometheus / Grafana / Loki / CloudWatch

• Migration d'infrastructures sans interruptions de services

· Conteneurisation et sécurisation d'applications

Responsable de projet informatique

L'isle d'abeau, France ORANGE - ALTERNANCE Septembre 2020 - Juillet 2021

• Conception de scripts pour traitements automatisés de conversion et migration de données

Développeur Pythowiki et administration de serveurs RHEL

• Développements de scripts de pre/post-processing d'images et de cartes GIS

• Recherche automatique de paramètres optimaux pour outils de machine learning

Certifications

(ETS) Toiec, Anglais - 990

LYON 1 UCBL - STAGE

CKS, Certified Kubernetes Security Specialist 2022 - 2024 CKA, Certified Kubernetes Administrator 2021 - 2024

Formations

Master Système, Réseaux et Infrastructures Virtuelles

Université Claude Bernard Lyon 1 2020 - 2022

• Systèmes, réseaux et sécurité avancé

· Gestion de parc, administration système et monitoring

Licence informatique

Université Claude Bernard Lyon 1 2017 - 2020

· Algorithmie, POO, Réseaux, BDD

Lvon, France

2022 - 2024

Lyon, France

Villeurbanne, France

Mai 2020 - Juillet 2020

Lyon, France