



BRUNO ADELÉ

Senior DevOps / SRE

COMPÉTENCES

Linux	20+ yrs
Python	15+ yrs
AWS	10+ yrs
Terraform	10+ yrs
Kubernetes	10+ yrs
Helm	10+ yrs
Go	3+ yrs
TypeScript	2+ yrs
NixOS	4+ yrs

CONTACT

- Montpellier
France
- +33 6 14 62 06 95
- brunoadele@gmail.com
- github.com/badele



PROFIL

Passionné d'informatique depuis mon plus jeune âge, je possède **28 ans d'expérience** sous **Linux**, dont **10 ans** sur le cloud (**8 ans sur AWS / 2 ans sur GCP**). J'ai une forte inclination pour les infrastructures **immuables** et une volonté de **maximiser les performances** tout en **minimisant les ressources et les coûts**. J'aime construire des architectures et aider les développeurs à optimiser leurs applications et leurs déploiements.

Je suis également attentif à la **qualité de service délivrée** aux **utilisateurs finaux**, avec une approche orientée fiabilité, disponibilité et amélioration continue.

EXPERIENCES

Senior Lead Devops / SRE Araiko, Lyon

2024 - 2026

DevOps / SRE en charge de la gestion et de la **fiabilité** de la plateforme : pilotage des infrastructures AWS (EKS), des pipelines CI/CD et de la supervision. **Référent technique** pour les développeurs et encadrement d'un ingénieur DevOps.

- Gestion et automatisation d'infrastructures **AWS** multi-environnements via **Terraform**
- Développement de **pipelines CI/CD** avec GitHub Actions pour fiabiliser et simplifier les déploiements des équipes de développement
- Mise en place de la supervision (**Prometheus, Grafana**)
- pilotage de l'**optimisation des coûts** afin d'améliorer la performance et l'efficacité de la plateforme

Technologies utilisées:

- AWS, EKS, Kubernetes, Docker** pour la gestion de l'infrastructure
- Terraform, Helm, Python, Typescript, Nix, Just** pour l'automatisation
- Prometheus, Grafana** pour la supervision de la plateforme

Senior Devops / SRE

SeqOne Genomics, Montpellier

2021 - 2024

DevOps / SRE garant de la stabilité et des performances de la plateforme : amélioration continue de la fiabilité via la supervision. Conception d'architectures cloud **immuables** optimisées en coûts et ressources, et déploiement des applications sur **Kubernetes** avec **Helm**.

- Gestion et amélioration continue de la fiabilité de la plateforme
- Conception d'architectures cloud **immuables optimisées en coûts et ressources**
- Déploiement et industrialisation des applications sur **Kubernetes** avec **Helm**
- Mise en place et exploitation de la supervision (**Prometheus, Grafana**)

Technologies utilisées:

- AWS, EKS, Kubernetes, Docker** pour la gestion de l'infrastructure
- Terraform, Helm, Python** pour l'automatisation
- Prometheus, Grafana** pour la supervision de la plateforme

LANGUES

Français

Natif

Anglais

Lu / Ecrit

HOBBIES

- Informatique/Domotique
- Image de synthèse
- Photo
- Vélo/Badminton/Rando

PROJETS

★ 978 Total GitHub stars

★ 472 badele/nix-homelab

★ 47 badele/vidé

★ 27 badele/network-lab

★ 12 badele/slide-generator

★ 2 badele/splitans



Senior Devops / SRE Adagio, Montpellier

2018 - 2021

DevOps / SRE en charge de la mise en place et de la fiabilité des infrastructures cloud : conception et automatisation sur **GCP** via Infrastructure as Code, et industrialisation des déploiements applicatifs.

- Conception et automatisation d'infrastructures **GCP** via **Terraform**
- Mise en place de pipelines CI/CD avec GitHub Actions et GitLab CI
- Déploiement et gestion d'applications conteneurisées (**Docker**)
- Mise en place de la supervision et du monitoring (**Datadog**)

Technologies utilisées:

- **GCP, Docker** pour l'infrastructure et les déploiements
- **Terraform, Puppet** pour l'automatisation et la gestion de configuration
- **GitHub Actions, GitLab CI** pour les pipelines CI/CD
- Datadog pour la supervision

Senior Devops / SRE Hawk, Montpellier

2015 - 2018

DevOps / SRE en charge de la conception et de la fiabilité d'infrastructures multi-cloud (**AWS, GCP, OVH**) à forte volumétrie : sécurisation des interconnexions, mise en place de la supervision et exploitation d'une plateforme supportant jusqu'à **300 000 requêtes** par seconde.

- Conception et automatisation d'infrastructures multi-cloud (**AWS, GCP**)
- Mise en place d'interconnexions sécurisées via **IPSec**
- Déploiement et exploitation de la supervision (**Consul, Telegraf, InfluxDB, Grafana**)
- Gestion d'une plateforme à forte charge (**300 000 req/s**)

Technologies utilisées:

- **AWS, GCP** pour l'infrastructure cloud
- **Terraform, Salt** pour l'automatisation
- **IPSec** pour la sécurisation des interconnexions
- **Consul, Telegraf, InfluxDB, Grafana** pour la supervision

Architecte IT & Systèmes d'Information CompuGroup Medical AG, Montpellier

1998 - 2015

Architecte IT en charge de la conception, du déploiement et de l'évolution des systèmes d'information : définition des architectures, **pilotage des budgets** et **supervision des infrastructures**.

- Conception et déploiement d'architectures virtualisées
- Pilotage budgétaire des infrastructures IT
- Supervision et maintien en conditions opérationnelles des systèmes

Technologies utilisées:

- **Virtualisation**, infrastructures systèmes
- Outils de supervision