



Paul CALIMACHE

Ingénieur logiciel / DevOps

Apprenti ingénieur logiciel au sein de Thales Alenia Space, je poursuit ma dernière année d'école d'ingénieurs à CESI Toulouse.

Passionné par le monde du logiciel, j'ai acquis de nombreuses compétences dans ce domaine ces 3 années d'alternance.

CONTACT

- paulcalimache.netlify.app
- paul.calimache@gmail.com
- 06 82 50 67 78
- 31400 Toulouse
- [Paul Calimache](#)

COMPETENCES

Développement

- Front-end: JavaScript / Frameworks (Angular / React)
- Back-end: Golang / Python / Java
- Architecture micro-services

DevOps

- Gitlab CI
- Docker / Kubernetes / Helm
- Applications Cloud Native

Base de données

- MySQL / Postgre / MongoDB

Environnement de travail

- Git / Gitlab
- Agile & SAFe

Langues

- Anglais niveau TOEIC

Soft skills

- Travail en équipe | Polyvalence | Rigueur

CENTRES D'INTERET

Programmation | Running | Rugby

FORMATIONS

- 2021 - 2024
Formation d'ingénieur informatique
CESI - Ecole d'ingénieurs, Labège 31670
- 2019 - 2021
Cycle préparatoire intégré
CESI - Ecole d'ingénieurs, Labège 31670
- 2016 - 2019
Baccalauréat général (Scientifique)
Lycée de la borde basse, Castres 81100

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- Octobre 2021 - aujourd'hui
Apprenti ingénieur logiciel / DevOps
Thales Alenia Space, Toulouse 31000
Ingénieur logiciel et DevOps sur le nouveau segment sol Galileo 2ème génération:
 - Développement: Angular, Typescript, Golang, Java SpringBoot
 - Architecture en micro-services (REST API & event driven avec RabbitMQ)
 - Tests end to end (cypress)
 - Containerisation (Docker) et déploiement Kubernetes (Rancher) avec Helm.
 - Création de pipelines CI/CD (Gitlab CI)
 - Travail avec la méthodologie SAFe / AGILE**Passage de la certification CKAD (Certified Kubernetes Application Developer)**
- juillet 2023 - octobre 2023
Stagiaire DevOps
Cegedim Insurance Solutions, Rabat, Maroc
En tant que membre de l'équipe DevOps, ma mission a été de créer une application pour montrer la chaîne CI/CD des différents services et applications.
 - Développement: Python (API REST) & React (Interface web)
 - L'API s'interface avec ArgoCD et un serveur S3
 - Déploiement dans Kubernetes via ArgoCD (GitOps)