



Arun Ezhilarasan

Ingénieur DevOps | Cloud | Sécurité

📞 [0652755288](tel:0652755288)

✉️ arun.s.ezhilarasan@gmail.com

🏡 Garges-lès-Gonesse 95140

Nationalité française: Habilitable secret défense

Langues

Français	Anglais
langue maternelle	C1 TOEIC 965

Profils

Github	GitLab	LinkedIn
------------------------	------------------------	--------------------------

Certifications

CCNA & CCNP

Cisco

2023 - 2025

Junior Cybersecurity analyst

Cisco

novembre 2024

Intérêts

Veille informatique

articles, vidéos, nouvelles technologies

Selfhosting, homelabing

Ordinateurs

Jeux video

rpg, plateforme, simulation, open world

Anime / Manga

References

Antoine Mollard

System Architect chez AG2R La Mondiale

Pierre Goyet

Directeur Web Factory chez AG2R La Mondiale

Jean-Thomas Muyl

CTO chez C-Ways

Ingénieur DevOps avec **4 ans d'expériences en administration systèmes et DevOps**, spécialisé en **CI/CD, conteneurisation et cloud**. J'améliore la disponibilité et la sécurité des services. Je suis passionné par le **DevSecOps** et je cherche à renforcer et sécuriser les processus de déploiement.

Disponible ASAP, je recherche une mission DevOps orienté système et cloud.

Compétences

Systèmes & Virtualisation	CI/CD & IAC	Cloud
docker, image custom, ESXi, Proxmox, Openstack, kubernetes, vSphere, windows, linux	terraform, ansible, Gitlab-Ci, Jenkins, cloudbees, sonarr, checkmarx, airflow	AWS, GCP, Azure, IAM, S3, EC2, EKS, RDS, Lambda, GKE, GCE, GCS

Programmation & Scripting

bash, python, java, javascript, c, php, powershell	Dynatrace, Grafana, Prometheus, ELK, Loki, Graylog	PostgreSQL, MySQL, MariaDB, InfluxDB, Redis, MongoDB, Cassandra
--	--	---

Experience

AG2R La Mondiale

09/2023 - 09/2025

Paris 12

Ingénieur DevOps

- Industrialisation de **+15 applications** via **Docker & Harbor**.
- Gestion de **+100 applications** dont **2 espaces clients** sur les **5 environnements Kubernetes** et amélioration de la disponibilité des services.
- Participation au développement et à l'intégration de **3 APIs internes** (Spring Boot).
- Automatisation de tâches récurrentes → **réduction de 1/3**.
- Mise en place de dashboards **Grafana** personnalisés pour **13 équipes**.
- Intégration **SAST/DAST** → - **50% de vulnérabilités critiques** dans les pipelines CI/CD et la codebase.
- Travail en **Agile SAFe** avec les équipes Dev & Ops.

C-Ways

09/2021 - 09/2023

Paris 17

Administrateur Systèmes Réseaux et SSI

- Industrialisation de **+10 pipelines GitLab-Cl** pour automatiser compilation, tests et déploiements applicatifs et traitements de données.
- Conception et déploiement de **+100 conteneurs Docker**, optimisation des **Dockerfiles pour +20 images custom**.
- Administration de clusters **Kubernetes (EKS & MicroK8s)** pour **+30 microservices**, améliorant la disponibilité des services.
- Administration d'infrastructures **AWS & GCP 100% Terraform**, et uniformisation des environnements on-prem avec **Ansible**.
- Mise en place de **Prometheus** et dashboards **Grafana** pour **6 serveurs + 2 environnements cloud**, permettant une détection proactive des incidents.
- Durcissement des **serveurs Linux & client Windows** et intégration de scans de vulnérabilités → - **80%** de risques.

Education

ESGI

2023 - 2025

Master

Expert en architectures systèmes-réseaux et en sécurité informatique

ESGI

2020 - 2023

Bachelor

Chef de Projet Logiciel et Réseau

Lycée Diderot

2019

Baccalauréat Scientifique

Sciences de l'ingénierie