



Jonathan GATARD

Ingénieur Mainframe & Interopérabilité

CONTACT

jonathan.gatard@gmail.com

06 13 54 83 19

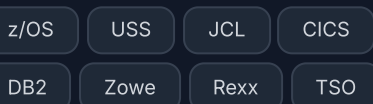
jonathan-gatard.fr

linkedin.com/in/jonathan-gatard

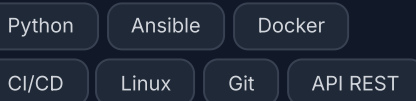
Permis B — Véhiculé

COMPÉTENCES

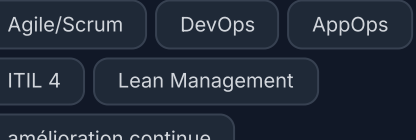
Mainframe



Open & DevOps



Méthodologie



amélioration continue

LANGUES

Français

Anglais

Espagnol

Slovaque

Ma double compétence en **Mainframe** et **Open** me permet de moderniser les infrastructures historiques en y intégrant les meilleures pratiques d'automatisation et d'agilité.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Ingénieur Mainframe & Interopérabilité

Septembre 2023 – Présent

Solutec & CAGIP (Rodez)

- MCO & Expertise z/OS : Maîtrise USS (Z Linux), astreintes (jobs plantés, stockage) et diagnostic.
- Modernisation : Pilote Zowe/VSCode, appels API vers servitudes techniques sur VMs et automatisation CATS.
- Projets Squads : Développement d'outils de gestion de logs et playbooks Ansible pour Cobol.
- AppOps : Pont technique entre besoins applicatifs et exigences opérationnelles mainframe.

Manager Projets & Ingénieur DevOps

2021 – 2023

Stellantis (Slovaquie)

- Management : Encadrement d'une équipe de 4 personnes et pilotage de projets IT industriels.
- Développement & Automatisation : Fullstack (React/NodeJS), CI/CD et monitoring (Grafana, Node-Red).
- Data Management : Reporting PowerBI et collecte de données industrielles.

Ingénieur Projets Logistique & Amélioration Continue

2016 – 2021

LISI Aerospace (Alternance & CDI)

- Logistique Industrielle : Optimisation de flux et implantation de zones pour usines neuves.
- Lean Management : Déploiement d'outils Lean (5S, VSM, PDCA) et amélioration satisfaction client.
- Software : Développement d'outils de gestion internes en VB.NET.

FORMATIONS

Sécurité & Réseaux (Autodidacte)

2022

TU Graz (Autriche)

- Sécurité réseau, CTF, Intelligence Artificielle et Réalité Augmentée.

Ingénieur Aéronautique & Spatial (Alternance)

2016 – 2019

CNAM / ISAE-Supaero / ISAE-ENSMA

- Thermodynamique, matériaux composites et mécanique des fluides.

DUT Science et Génie des Matériaux

2014 – 2016

IUT Nantes

- Étude des métaux, polymères, composites et caractérisation mécanique.

PROJETS & PASSIONS



Domotique complète (Home Assistant, Docker, ZigBee, 25+ conteneurs)



Infrastructure Réseau (OpenWrt, VPN, Reverse Proxy, Frigate)



Aéromodélisme (construction, pilotage, firmware OpenTX)



Mécanique auto (turbo, swap moteur, diagnostic ISTA)



Impression 3D & Laser (Prusa DIY, Voron CoreXY, Klipper)



Terrariophilie high-tech & Potager intelligent