



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

z/OS TSO USS JCL DB2

Zowe

REXX

Open & DevOps

Python Linux Git Ansible

Docker

SQL

Grafana

Méthodologie

Agile Amélioration continue

DevOps

Kanban

CERTIFICATIONS

ITIL 4 Foundation TOEIC C1

QUALITÉS

Autonomie Esprit d'analyse

Gestion des priorités Travail en équipe

Vulgarisation technique Adaptabilité

LANGUES

Français	Natif	<div style="width: 100%;"></div>
Anglais	Courant	<div style="width: 95%;"></div>
Espagnol	Scolaire	<div style="width: 50%;"></div>
Slovaque	Notions	<div style="width: 10%;"></div>

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

09/2023 – Présent

Solutec & CAGIP (Rodez)

- MCO & Run z/OS : Installation de matière CATS, suivi de production, astreintes et diagnostic incidents.
- Modernisation : Exploitation de Python sur Mainframe (requêtes SQL, appels API, automatisation de traitements).
- Projets techniques : Outil moderne de gestion de logs Mainframe, playbooks Ansible et pipelines GitLab CI.
- AppOps : Accompagnement des squads CATS, interface entre besoins applicatifs et contraintes d'exploitation.

Manager Projets & Ingénieur DevOps

2021 – 2023

Stellantis (Trnava - Slovaquie)

- Management : Encadrement de 4 stagiaires et pilotage de projets IT dans un environnement industriel.
- Développement : Applications Fullstack (React/NodeJS), pipelines CI/CD et monitoring temps réel (Grafana, Node-Red).
- Data : Conception de tableaux de bord PowerBI et collecte automatisée de données industrielles.

Ingénieur Projets Logistique & Amélioration Continue

2016 – 2021

LISI Aerospace (Parthenay) — Alternance puis CDI

- Logiciel : Développement d'outils de gestion et de suivi de production internes.
- Logistique : Optimisation de flux, implantation de zones de stockage pour usines neuves.
- Lean : Déploiement d'outils Lean (5S, VSM, PDCA) et amélioration de la satisfaction client.

FORMATIONS

Sécurité & Réseaux (Autodidacte)

09/2022 – 02/2023

TU Graz (Autriche)

Sécurité réseau, CTF, Intelligence Artificielle et Réalité Augmentée.

Ingénieur Aéronautique & Spatial (Alternance)

2016 – 2019

CNAM / ISAE-Supaero / ISAE-ENSMA

Aérodynamique, propulsion, 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

Maison connectée pilotée par serveur domotique personnel (25+ services)

Administration réseau domestique (routeur, VPN, vidéosurveillance)

Aéromodélisme : construction et pilotage d'aéronefs radiocommandés

Mécanique automobile : préparation moteur et diagnostic électronique

Fabrication numérique : impression 3D, découpe laser et fraiseuse

Terrariophilie et potager automatisé