



# 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