



Jonathan
GATARD



jonathan-gatard.fr

CONTACT



+33 6 13 54 83 19



Hospodárska 47
917 01, Trnava,
Slovaquie



jonathan.gatard@gmail.com

MES OBJECTIFS

Je suis motivé à poursuivre ma carrière professionnelle dans le secteur de l'informatique et à mettre à profit mes compétences acquises dans l'industrie automobile et aéronautique ainsi que mes compétences autodidactes.

Cette transition représente pour moi un défi stimulant qui me permettra de découvrir de nouvelles méthodes de travail.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stellantis



2021 - 2023

Trnava, Slovaquie

Manager de projets digitaux (service innovations)

Manager d'une équipe de quatre personnes, je gère des projets digitaux industriels.

Management hiérarchique, gestion de projet, outils informatiques (PowerBI, PowerQuery, Node-Red, Grafana), programmation (JavaScript, SQL)

LISI Aerospace



2016 - 2020

Parthenay, France

Ingénieur projet / coordinateur (service logistique)

2019-2021 : Mon rôle était de développer une stratégie permettant d'améliorer la satisfaction du client.

2016-2019 : J'ai géré trois projets logistiques en lien avec la construction de deux nouvelles usines.

Management transversal, communication, gestion de projet (Gantt, PDCA, AMDEC) et lean management (5S, VSM).

FORMATIONS

CNAM - ISAE

2016 - 2019

Poitiers, France

Ingénieur Aéronautique & Spatial

Formation de trois ans en apprentissage développant les compétences nécessaires pour devenir ingénieur industriel.

IUT de Nantes

2014 - 2016

Parthenay, France

Science et Génie des Matériaux

Formation de deux ans dans le domaine des matériaux avec approfondissement des matériaux composites.

Autodidacte

Informatique, électronique, mécanique

Passionné d'informatique, d'électronique et de mécanique, je suis un autodidacte expérimenté en Linux, Docker, réseau, programmation et sécurité informatique. Mon expertise en informatique combinée à mes connaissances en électronique et mécanique me permet de concevoir des projets innovants et performants.

COMPÉTENCES

Linux ●●●●●●●●

Docker ●●●●●●●●

PowerBI ●●●●●●●●

Programmation ●●●●●●●●

Management ●●●●●●●●

Planification ●●●●●●●●

Gestion de projet ●●●●●●●●

Électronique ●●●●●●●●

LANGUES

Français ●●●●●●

Anglais ●●●●●●

Espagnol ●●●●●●

Slovaque ●●●●●●

CENTRES D'INTÉRÊT & PROJETS

Domotique

Projet de plus de 100h de travail, domotisation avec appareils ZigBee, sniffeur de réseau, Raspberry Pi, serveur MQTT et Home Assistant, le tout géré en Docker.

Aéromodélisme

Adhésion à un club d'aéromodélisme et à une association de sauvegarde du patrimoine aéronautique. Construction d'avions en bois radiocommandés thermiques.

Imprimante 3D

Construction d'une imprimante 3D et adaptation d'un module pour la convertir en découpeuse laser.

Plantes carnivores

Fabrication d'une tourbière artificielle et aménagement d'un terrarium pour plante carnivores (Heliamphora, Sarracenia, Dionaea et Drosera)

Investissement

Participation à des formations professionnelles en immobilier (54 heures) et en placement financiers (18 heures).