



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.

Jonathan GATARD



<https://jonathan-gatard.fr>



jonathan.gatard@gmail.com



+33 6 13 54 83 19



Permis B

COMPÉTENCES

Linux/Docker



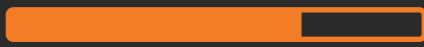
CI/CD (Jenkins)



HTML / CSS



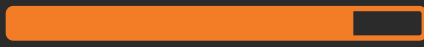
JS / React



Python



Power BI



Management



Gestion de projet



LANGUES

Français



Anglais



Espagnol



Slovaque



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur web / Manager de projets digitaux | 2021 - 2023

Stellantis, Trnava, Slovaquie

Management d'une équipe de quatre personnes, gestion de projets digitaux industriels au sein d'un centre technologique, 6 mois de développement web.

Compétences développées : Management hiérarchique, gestion de projet, outils informatiques (PowerBI, Node-Red, Grafana), programmation (SQL, JS, React, Python)

Ingénieur projet / Coordinateur logistique | 2016 - 2020

LISI Aerospace, Parthenay, France

Améliorer la satisfaction du client, gestion de projets logistiques en lien avec la construction de deux nouvelles usines.

Compétences développées : Management transversal, communication, outils de gestion de projet (Gantt, PDCA, AMDEC), outils de lean management (5S, VSM)

FORMATIONS

Ingénieur Aéronautique & Spatial | 2016 - 2019

CNAM - ISAE, Poitiers, France

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

Science et Génie des Matériaux | 2014 - 2016

IUT de Nantes, Nantes, France

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

Autodidacte informatique, électronique et mécanique | depuis 2012

Passionné d'informatique, d'électronique et de mécanique, je suis un autodidacte expérimenté en Linux, Docker, réseau, programmation et sécurité informatique. J'ai également suivi une formation d'ingénieur d'informatique et réseaux de cinq mois en septembre 2022 .

CENTRES D'INTÉRÊT ET PROJETS

Domotique

Projet de plus de 100h de travail : domotisation avec appareils ZigBee, sniffeur 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 radiocommandés thermiques.

Imprimante 3D

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

Plantes carnivores

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