



Julien Aupart

Ingénieur expert en électronique, FPGA et développement logiciel
FPGA, embarqué, architecture logicielle, DevOps

Ingénieur en électronique depuis 2009, j'ai conçu, codé, déployé et maintenu des systèmes complexes mêlant carte électronique, firmware temps réel, backend, API, frontend web, tests unitaires, intégration continue, déploiement serveur, et support client. Autonome sur l'ensemble de la chaîne technique, de l'électronique au logiciel, j'interviens de l'idée au produit industrialisé, et j'aime transmettre ce que j'apprends aux équipes que j'accompagne.

Compétences {

Électronique: [

Conception PCB (KiCad), VHDL, STM32, ESP32, tests & industrialisation

],

Firmware / embarqué: [

VHDL, C, C++, FreeRTOS, ESP-IDF, HAL STM32,

],

Web: [

Laravel, Symfony, VueJS, React, TypeScript,

],

DevOps: [

Docker, Traefik, Nginx, CI/CD, Gitlab

],

Architecture logicielle: [

API REST, Auth, multi-tenant SaaS,
BDD relationnelles (SQL) et temporelles (InfluxDB),

],

Outils: [

Git, VSCode, PHPStorm, Linux, Jira, Fusion360,

],

}

Expériences {

Développeur FPGA Senior chez Thales LAS: [

Depuis Novembre 2025,

Mise en œuvre de liens série rapides AURORA et JESD204C,

Scripts en langages Python et TCL pour la génération automatique de code VHDL,

]

Responsable Développement Logiciel chez ID-1: [

Novembre 2020 – Octobre 2025,

Conception de cartes électroniques ESP32 et firmwares C++ (esp-idf),

Applications web (VueJS + ApiPlatform) pour paramétrage et visualisation,

Architecture DevOps (Docker, CI, reverse proxy, déploiement multi-instance),

Encadrement d'un alternant, rôle de référent technique transversal,

Sourcing, boîtier, sous-traitance, mise en production industrielle,

],

Directeur Technique chez Naept: [

Mars 2019 – Octobre 2020,

Développement d'un outil web de formalisation du besoin technique (VueJS, Laravel),

Structuration technique de l'équipe, déploiement cloud, POC clients industriels,

],

Expert Électronique Numérique chez JCDecaux: [

Janvier 2014 – Février 2019,

Migration de code FPGA obsolète vers VHDL moderne (Xilinx, Lattice),

Développement embarqué STM32 pour pilotage moteur brushless,

Cartes électroniques pour mobiliers urbains (affichage, capteurs),

],

Ingénieur Électronique chez Viveris Technologies: [

Octobre 2012 – Décembre 2013,

Reprise et amélioration de chaînes d'affichage vidéo FPGA,

Rénovation de cartes de commande pour centrale nucléaire,

],

Ingénieur Électronique chez Safran Engineering Services : [

Septembre 2009 – Octobre 2012,

Traitement vidéo sur FPGA,

Conception de cartes électroniques pour banc de test,

],

}

Contact {

Portfolio: portfolio-julien-aupart.netlify.app

E-mail: julien.aupart@gmail.com

Tel: 06 76 26 19 18

Basé à: SEPTUAIL (78)

Github: github.com/Julien1138

}

Soft skills [

Curiosité,

Fast learner,

Adaptabilité,

Créativité,

Résolution de problèmes,

Gestion du temps,

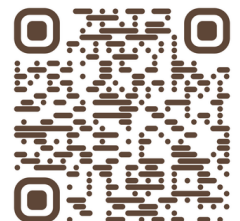
Attention aux détails,

Esprit d'initiative,

Communication,

Empathie

]



Portfolio

Formation initiale {

Ingénieur en Électronique: {

2004-2009,

Polytech'Orléans,

}

Étudiant Erasmus: {

2006-2007,

Université de Surrey,

}

Baccalauréat Scientifique: {

2000-2004,

Lycée Durzy,

}

}

Activités non professionnelles [

Théâtre d'improvisation,

Potager,

Brassage de bière,

Pilotage d'avion de tourisme,

]