

Jonathan GATARD

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2019 - 2020 Parthenay, France

LAFIS (LISI Aerospace) Ingénieur coordinateur logistique (CDD)

J'ai eu la responsabilité de développer une stratégie permettant d'améliorer la satisfaction du client. Compétences développées : Communication et lean management (5S, VSM)

2016 - 2019 Parthenay, France

LAFIS (LISI Aerospace) Ingénieur projet (alternance), service logistique

J'ai géré trois projets d'une durée d'un an chacun, en lien avec la construction et le développement de deux nouvelles usines sur le site de LAFIS Parthenay. Compétences développées : Management transversal et gestion de projet (Gantt, PDCA, AMDEC)

2016: 10 semaines Parthenay, France

LAFIS (LISI Aerospace) Stagiaire, service méthodes

J'ai implanté un nouveau robot de tournage et de polissage. J'ai également amélioré le process d'un robot qui alimente en continu des centres d'usinages.

CONTACT



+33 6 13 54 83 19



2, rue de coursay 79410, Saint-Maxire



jonathan.gatard@gmail.com

2016 - 2019

FORMATIONS

Poitiers, France

CNAM-ENSMA

Diplôme d'ingénieur en aéronautique et spatial

Durée de trois ans en alternance avec pour objectif la formation d'ingénieurs industriels.

2014 - 2016 Nantes, France

IUT de Nantes DUT Science et génie des matériaux

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

LANGUES

COMPÉTENCES

Anglais



Gestion de projet

Informatique Lean



CENTRES D'INTÉRÊT & PROJETS

MES OBJECTIFS

Je souhaite poursuivre ma carrière professionnelle dans un nouveau secteur et y apporter mes compétences de l'industrie aéronautique. Il s'agit pour moi d'un challenge qui me permettra de découvrir de nouvelles manières de travailler.

En outre. les valeurs d'innovation et de durabilité misent avant par Stellantis poussent aujourd'hui à répondre à votre offre et à relever avec vous ces nouveaux challenges.

Cryptomonnaies & bourse

Participation active au développement d'une cryptomonnaie (Sia), suivi régulier de la bourse, des cryptomonnaies et trading hebdomadaire.

Découpe laser & impression 3D

Fabrication sur-mesure et utilisation de deux machines

Domotique

Domotisation intégrale de ma maison (basée sur des projets open-source, un Raspberry Pi et plusieurs Arduino/ESP01)

Informatique

Participation au développement de projets open-sources (Home Assistant, Zigbee2MQTT et Zigate)

Energie

Objectif de devenir indépendant : impression 3D d'éoliennes verticales modulaires et installation de panneaux solaires

Aéromodélisme

Construction d'avions en bois radio-commandés à moteur thermique