

Floria ZAJAC

floria.zajac@orange.fr

07 84 18 54 46

in www.linkedin.com/in/floriazajac-402905202

1 rue de l'Orge Pépin 35690 ACIGNE

Titulaire du Permis B - Voiture

### **Compétences linguistiques**

Anglais B2 - TOEIC 875

Espagnol A2

#### **Compétences techniques**

**Simulation** LTspice

**CAO** Kicad, Proteus, Eagle Langages C, Python, VHDL,

CAPL, Java, Matlab,

HTML/CSS

IDE MPLab, Quartus, Keil

μνision, CANoe, vTESTstudio

#### Soft skills

Rigueur, écoute, empathie, sens de l'organisation, curiosité

#### Centres d'intérêt

**Sport** Equitation - Galop 5

Randonnées Badminton

Musique Guitare en autodidacte

**Loisirs** Astronomie

## Ingénieure Electronique

#### **Formation**

2021 - 2024

ENSSAT LANNION

Etudiante à l'École Nationale Supérieure des Sciences Appliquées et de Technologie en spécialité Systèmes Numériques

ENSSAT à Lannion (22300)

2019 – 2021 Diplôme Universitai



Diplôme Universitaire de Technologique en Génie Électrique et Informatique Industrielle

IUT de Rennes (35000)

### **Experiences**

2024



Stage à l'international (11 semaines) - Adaptation d'un banc de test de PCB automatisé : réalisation d'un plan de test, développement en CAPL sur CANoe et vTESTstudio Sonceboz - Boncourt, Suisse

2024

Stage de fin d'étude (6 mois)



- Extraction de fréquence BLE : simulation LTspice
- Soustracteur de fréquence RFID : conception de la carte RF sur Kicad, modulateur de vecteur

Safran Electronics & Defense - Valence

2022



Stage technicien (7 semaines) – Etude et élaboration d'un escape game pour sensibiliser à la cybersécurité

Naval Group Lorient- 56100

2021



Stage technicien (10 semaines) – Etude et mise en place de solutions pour une gestion technique de bâtiment ST du centre hospitalier de Châteaubriant – 44110

# **Projets technologiques**

- Système d'analyse des mouvements des kayakistes (2j/semaine ~5 mois): programmation sur microcontrôleur, interfaçage (I2C, Bluetooth), programmation en Java sur Android Studio
- Participation au projet PERSEUS du CNES (~9 mois):
  - Référente de l'équipe de l'ENSSAT (7 étudiants)
  - Élaboration de l'OBC et du système de télémesure d'une fusée expérimentale pour le C'Space 2023
- Réalisation d'une chaine de traitement audio : programmation en VHDL sur une carte FPGA DE10-Lite et simulation avec ModelSim
- Réalisation d'un autotune sur SOC : traitement du signal sur Matlab
- **Réalisation d'une caisse automatique :** programmation en C avec Keil μvision sur une carte Open1768
- **Réalisation d'un Cardiofréquencemètre :** conception de la carte sur Proteus, programmation en C avec MPLABX

# **Projets organisationnels**

- Responsable de l'organisation de l'ENSSAT Raid Aventure au pôle parcours : création du circuit, gestion de la sécurité et du balisage
- Présidente du club d'astronomie de l'ENSSAT