

# **INFORMATIONS**

Permis B +33 6 45 37 07 13 melvin.dubee@gmail.com 3, rue du lavoir, Gomené, 22230 FRANCE

# **FORMATIONS**

## 2021-2024

Diplôme d'ingénieur électronique en systèmes embarqués

Ecole Nationale Supérieur de Techniques Avancées Bretagne (ENSTA) - Brest

#### 2019-2021

# DUT Génie électrique et informatique industrielle

Institut Universitaire Technologique - Rennes

#### 2016-2019

Baccalauréat Scientifique option Sciences de l'ingénieur

Lycée La Mennais - Ploërmel

## **LANGUES**

Français (langue maternelle) Anglais (TOEIC) Espagnol (B2)

# **VALEURS**

Persévérance Autonomie Esprit d'équipe Curiosité

# **INTÉRÊTS**

Sports : football (coaching), running Voyages Nautisme, voile Randonnée, treks

# MELVIN DUBEE

INGENIEUR ÉLECTRONIQUE

# **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

2021-2024

Baxter - Pluvigner, France

#### **Etudiant-Ingénieur électronique Hardware et Software**

- Travail de développement sur des lits médicaux, matelas thérapeutique et lève malade
- Conception et développement de solutions pour des fonctions variées : pesage, détection de sortie de lit, transmission Wi-Fi, régulation de pression, commande de moteur, gestion d'écran tactile, communication inter-cartes.
- Matériel : Conception de schémas électriques, calculs, routage de PCB, documentation technique, et réparation de cartes électroniques.
- Logiciel: Architecture, codage, tests fonctionnels, et documentation de développement logiciel.
- Collaboration avec des équipes internes et externes pour proposer et valider des solutions techniques.
- Suivi des objectifs de coût, qualité et délai pour les projets.
- Participation à l'assemblage de prototypes et validation des modèles tout au long du processus de développement, de la conception à la pré-production.
- Développement d'interface graphique avec Qt (Widget).
- Analyse et mise en œuvre des technologies code-barres et RFID en milieu hospitalier : étude des normes, types de composants, coûts, et création de maquettes.
- Amélioration de l'enregistrement des données, de l'identification et de la surveillance des patients, ainsi que de la vérification des allergies et médicaments pour une administration des soins plus précise et efficace.

05-08 2023

Baxter - Bruxelles, Belgique

#### Stage ingénieur à l'étranger

- Collecte et gestion des données : Supervision de l'acquisition de données provenant de capteurs de température, pression et oxygène dissous sur des cuves de production, avec exportation des données vers un cloud (AWS).
- Programmation d'automates Siemens : adaptation des automatisations aux besoins spécifiques des capteurs (Tia Portal).
- Analyse de stabilité et prédiction : traitement et organisation des données (scripts Python), suivi de la stabilité des cuves et analyse prédictive (Simca)

04-05 2021

CIP Automation - Lamballe - France

## Stage DUT

- Automatisme: Conception de schémas industriels et développement de supervision pour les procédés liquides, avec utilisation de langages (GRAFCET).
- Tests fonctionnels : Vérification des procédés sur automates
- Projets : Développement de solutions pour la télémaintenance (Valise 4G) et mise à jour des interfaces homme-machine (IHM).
- Maintenance et dépannage : Intervention pour des clients, industrie alimentaire, maintenance préventive et corrective des systèmes automatisés.

# COMPÉTENCES

- Langages de programmation C, C++, Python, Visual Basic, Javascript, VHDL
- IDE
   PyCharm, Cube IDE, Keil, QT, Visual Studio, VS Code
- Outil de versionnement Git (GitHub, GitLab)
- Interfaces RS232, UART, I2C, SPI, CAN
- Périphériques et gestion du matériel GPIO, ADC, DAC, Timers
- Systèmes embarqués
   Texas instrument, ST Microelectronics
   Raspberry Pi, Arduino
- Linux, FreeRTOS

   Outils

  Analyseurs logiques, oscilloscope
- Logiciels
   Pack office, Matlab, Proteus Isis, XCAS,