Emile BINOT

Etudiant ingénieur INSA



- 2020 Cycle Ingénieur, Électronique et Communication (E&T), INSA Rennes, France.
 - Sécurisation de la couche physique des communications LoRa, notamment par beamforming MATLAB, LabView
 - Ball on plate par régulation PID STM32, MATLAB
- 2020 DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII), IUT Lyon 1, France.
- 2018 **Option ETTS** : Electronique pour Traitement et Transmission du Signal **Semestre à l'étranger** : Cégep Lionel Groulx au Québec, Canada
 - Antenne et récepteur pour localisation de balises souterraines par détection synchrone numérique — DsPIC, MPLAB, MATLAB
 - Robot orchestre : contrôle commande et interface web "chef d'orchestre" Raspberry Pi, Ultiboard/Multisim, Python, NodeJS.

Expériences Professionelles

- 2021 **Stage**, Institut de Recherche en Informatique et Systèmes Aléatoires, Rennes.
- 2 mois Étude d'une solution d'autonomisation en énergie d'un système loT de mesure de la qualité de l'air, notamment par cellule solaire.
 - Développement de systèmes de mesure énergétique ESP8266, PlatfromIO, Python
 - Conception d'une carte électronique d'alimentation par panneaux solaires KiCAD, EasyEDA ,PlatfromIO
 - 2020 **Stage**, Centre d'Innovation en Microélectronique du Québec, Canada.
- 1 mois Le CIMEQ est un organisme à but non lucratif opérant dans les domaines de la recherche appliquée, entre autres dans le secteur de la microélectronique.
 - Développement d'application Android et IOS pour communication BLE avec cartes FPGA

 ReactJS, Flutter

</> Compétences

Programmation

Informatique

Simulation Simulink, LTspice, Orcad SDR GNU Radio, GQRX CAO Proteus, Ultiboard, PADS MCUs DSPIC, ESP32
Autres Arduino, Raspberry Pi OS Linux, Windows

Langues

Anglais TOEIC 960pts Français Langue Maternelle

Q Loisirs

- Radio Création d'une installation pour récéption d'images météo satellites GNU Radio, LRPT
 - IoT Thermomètre pour piscine, liaison LoRa vers un receiver et broker MQTT pour affichage sur matrice de LEDs C, PlatformIO, ESP32, Git
- Prog. Challenges de programmation sur root-me.org ASM x86, Python, OCR
- Musique Piano Conservatoire (10 ans), Basse Membre d'un bigband