



Boubacar DIALLO

CONTACT

- 06 04 18 36 30
- boubalafou224@gmail.com
- Lyon (69190)
- Permis B
- <https://www.linkedin.com/in/boubacar-diallo-6088ab271/>
- <https://habibi224.github.io/weldigal/index.html>

LOGICIELS

- Kicad** : Conception de circuits
- LTSpice** : Logiciel de simulation
- STM32CubeMX/CubeIDE** :
Logiciels de programmation des microcontrôleurs (STM32)
- Advanced Design System** :
Simulation des circuits RF

LANGUAGES DE PROGRAMMATION

- C/C++
- Python
- HTML / CSS

CENTRES D'INTÉRÊT

Bricolage (objets électroniques)
Bénévolat(UJADEL)
Sport (Football)

LANGUES

Français : C2
Anglais : B2

Ingénieur électronique/systèmes embarqués par apprentissage Grenoble INP Phelma Contrat d'apprentissage de 36 mois

FORMATION

- Grenoble INP Phelma - Université Grenoble Alpes**
Cycle d'ingénieur en électronique, Microélectronique et Télécommunications
Septembre 2026 - Septembre 2029
- Université de Poitiers - site IUT d'Angoulême**
BUT Génie électrique - Parcours électronique et systèmes embarqués
Septembre 2023 - Juin 2026
- Institut Supérieur d'Enseignement Professionnel de Thiès (Sénégal)**
DISEP en Signalisation, énergie et télécommunication
Octobre 2022 - Mars 2023

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- Technicien en test et validation (électronique embarqués)**
Mars 2026 - Juin 2026 | **Fixwheel** | **Stage**
 - Diagnostic et analyse des pannes électroniques embarqués
 - Réalisation de tests fonctionnels, de mesures électriques et validation
 - Remise en état et validation fonctionnelle de systèmes embarqués
 - Utilisation d'outils de mesure et de test : multimètre, outils de diagnostic
 - Participation au reconditionnement complet de trottinettes électriques
- Technicien en bureau d'étude Electronique**
Fev 2025 - Mars 2025 | **Black Swan Technology**
 - Analyse du cahier des charges et définition des besoins techniques
 - Recherche bibliographique et recherche des composants
 - Dimensionnement de circuit électronique
 - Réalisation et simulation du schéma électronique sous LTSpice
 - Conception de la carte avec Altium

PROJETS ACADÉMIQUES ET COMPÉTENCES

- Développement d'un système IoT de suivi et de chronométrage des robots 2025 - 2026 (S5)** | Compétences :
 - Programmation embarquée (C/C++) sur ESP32
 - Communication réseau (Wi-Fi) et protocoles SPI avec le module RFID
 - Développement d'une interface web pour la visualisation des informations
 - Conception d'un capteur optique (CAO Kicad)
 - Acquisition et détection de signaux pour le chronométrage
- Développement d'un système de mesure et transmission RF d'un signal cardiaque (STM32 & ATtiny85)**
2024 - 2025 | Compétences :
 - Acquisition et traitement d'un signal physiologique via capteur optique
 - Mise en forme des données en trame UART (ATtiny85) et transmission RF
 - Réception et décodage du signal sur STM32 (programmation en C)
 - Reconstruction et traitement du signal pour restitution fidèle
- Conception d'un robot autonome suiveur de ligne (sans code)**
2023 - 2024 | Compétences :
 - Conception électronique : CAO, simulation de circuits
 - Électronique analogique : capteurs, conditionnement de signal
 - Électronique numérique : utilisation de bascules et logique combinatoire