



Manolo BOUCARD-BOCCIARELLI

Étudiant ingénieur en **électronique** en 5^e année, je recherche un **stage de fin d'étude** à partir de **mars 2027**

Contact

Adresse : 21 rue du château
de l'Eraudière
44300 Nantes

Tel : 07.69.07.13.83

Site :
cv-manolobb.duckdns.org

Mail : manolo.boucard-
bocciarelli@etu.univ-nantes.fr

Permis B - Véhiculé

Formations

2024-2026 : Etudiant en
Electronique et Technologies
Numériques à Polytech
Nantes

2022-2024 : Classe
Préparatoire intégrée à
Polytech Nantes

2022 : Baccalauréat mention
Très Bien

2018 : PSC1

Centres d'intérêts

- Réparations électroniques et informatiques
- Modélisation 3D
- homelabbing
- Sport
- Ecriture et chant
- Mixage audio
- Cuisine et pâtisserie

Compétences linguistiques

Français *Langue natale*

Anglais *Niveau B2 (Toeïc)*

Espagnol *Niveau B1*

Profil

Énergique, créatif et moteur, j'aime transformer les idées en projets concrets. Concevoir des solutions techniques adaptées à un besoin est un défi stimulant, que je prends plaisir à mener à bien.

Domaines de compétences

Electronique & Conception

Conception de circuits analogiques, assemblage de circuits, schématisation et routage (*Kicad*), simulation (*LTSpice*), dimensionnement de composants, mesure et diagnostic

Système embarqués & programmation

Programmation de microcontrôleurs (C), Développement d'interfaces graphiques embarquées (*LVGL/Arduino_GFX*), Contrôle-commande en temps réel

Informatique & modélisation

Utilisateur de système Linux et *Windows*, réalisation d'un serveur auto-hébergé (*Docker, SSH*, bases en réseau), Backend d'un serveur web, simulation (*Matlab*)

Gestion d'équipe

Planification (*Jira*), organisation d'évènements sportifs, répartition des tâches, coordination, communication

Principales expériences

mai - Août 2026 : Assistant de recherche - Laboratoire SEPIC

- Conception d'une carte électronique d'interface entre une Docking Station DSP et un onduleur de puissance
- Analyse et documentation technique d'une carte d'acquisition de données capteurs (Sensor Board)

Septembre 2025-Avril 2026 : Chef de projet - BeeWatch

- Conception d'un système de mesure embarqué pour le suivi de ruches
- Implémentation d'une communication sans fil (*LoRa*)
- Réalisation d'une IHM basée sur un serveur web

Novembre-Décembre 2025 : Commande de moteur basée sur le SAMD21

- Configuration et utilisation des périphériques internes du microcontrôleur SAMD21 (Timers, DAC, ADC...)

Juin-Juillet 2025 : Conception de produits HIFI - Sound Heritage

- Conception d'une alimentation à fréquence variable
- Retro engineering et amélioration d'un préamplificateur
- Mise en place d'un protocole de test d'amplificateurs
- Rédaction de documents techniques

Septembre-Décembre 2024 : Réalisation d'un robot autonome

- Intégration de capteurs de distance et de luminosité au système embarqué
- Implémentation d'un algorithme conditionnel sur microcontrôleur

Engagement associatif

Septembre 2025-Avril 2026 : Secrétaire du Bureau Des Sports de Polytech Nantes

- Organisation d'évènements sportifs

2023-2026 : Membre de l'équipe de basket de Polytech

2014-2022 : Participation à l'encadrement des jeunes dans un club de basket-ball (Grand Lieu Basket)