



ROMAIN BOYER

19 ANS

PERMIS B - VÉHICULE PERSONNEL

✉ romain_boyer@reseau.eseo.fr

🏠 49000 Angers

☎ 07 79 97 90 38

🌐 LinkedIn : [Romain BOYER](#)

📁 Portfolio : [romainboyer.com](#)

CANDIDATURE POUR UNE ALTERNANCE - ÉLECTRONIQUE ET INFORMATIQUE

À PROPOS

Étudiant en électronique et informatique, je souhaite réaliser une alternance afin d'approfondir mes compétences en systèmes embarqués et en développement électronique. Rigoureux et curieux, je m'implique activement dans mes projets et cherche continuellement à progresser dans la conception et le développement de solutions techniques.

COMPÉTENCES

DÉVELOPPEMENT

- Python, C, C++

ÉLECTRONIQUE

- Conception de circuit électronique
- Instrumentation : oscilloscope, multimètre
- CAO électronique (KiCad, Altium)
- Simulation électronique

SYSTÈMES EMBARQUÉS

- Programmation de microcontrôleurs
- Protocoles de communication

INFORMATIQUE & OUTILS

- Linux, Git
- Simulation sur Matlab/Simulink, LTSpice

CONCEPTION & IMPRESSION 3D

- CAO, Conception & Simulation 3D (Fusion)
- Impression 3D (FDM)

LANGUES

- Français
- Anglais

FORMATION

École Supérieure d'Électronique de l'Ouest (ESEO)

2024 - EN COURS

Ingénieur en électronique et informatique

Prépa intégrée ingénieur informatique et électronique

Lycée Sacré-Coeur La Salle

2021 - 2024

Baccalauréat parcours général - Mention bien

Options : "Mathématiques" et "Numériques et Sciences Informatiques (NSI)"

Options complémentaires : "Mathématiques DNL (Anglais)" et "Mathématiques expertes"

EXPÉRIENCES

PROFESSIONNELLES

Vendeur en boulangerie - Maison Bécam

DEPUIS MAI 2025

Temps partiel (chaque dimanche)

Temps complet durant les vacances d'été 2025

- Accueil et conseil de la clientèle en boulangerie.
- Vente et mise en valeur des produits.
- Encaissement et utilisation de la caisse.
- Respect des règles d'hygiène et travail en équipe.

RÉALISATIONS CLÉS

- Réalisation d'un bras robotique
- Réalisation d'un loquet commandé par clavier matriciel