



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](#)

ALTERNANCE DE 3 ANS - INGÉNIEUR EN INFORMATIQUE ET ÉLECTRONIQUE

À PROPOS

Étudiant en informatique et en électronique, je prépare actuellement mon diplôme d'ingénieur à l'ESEO avec la conviction que l'alternance constitue le meilleur tremplin pour confronter mes acquis académiques à des défis concrets en entreprise. Curieux, rigoureux et motivé par l'innovation technologique, je souhaite mettre mes compétences au service de projets ambitieux tout en développant mon expertise.

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, Windows, 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

2021 - 2024

Lycée Sacré-Coeur La Salle

Baccalauréat parcours général - Mention bien

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

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

DEPUIS MAI 2025

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Vendeur en boulangerie - Maison Bécam

Temps partiel en période scolaire - 9h30/semaine

Temps complet durant les vacances d'été 2025

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

RÉALISATIONS CLÉS

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