

Technicien Électronicien

Alternance de 35 semaines du 1 septembre
2026 au 31 août 2027



GABIN LEROY

05/09/2006 (19 ans)
lgabin2006@gmail.com
Célibataire

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Logiciels

- KiCad
- Suite Proteus : ISIS/ARES
- Visual Studio Code
- Onshape
- RoboDK

Langages de programmation

- Python
- C/C++
- Framework Arduino

Électronique

- Conception de circuits
- Placement et routage de PCB
- Fabrication de PCB

COMPÉTENCES TRANSVERSALES

Langues

- Anglais - Courant
- Espagnol - Intermédiaire
- Japonais - Débutant

Bureautique

- Google Workspace/Pack Office

QUALITÉS PERSONNELLES

- Organisé
- Rigoureux
- Attentif
- Esprit d'équipe

À PROPOS DE MOI

Passionné par la robotique autonome et les systèmes embarqués, je poursuis mon cursus avec l'objectif de devenir ingénieur spécialisé en électronique et informatique de bas niveau. Dès avril prochain, je réaliserai un stage de recherche à l'University of Electro-Communications à Chōfu, Tokyo, Japon. Ma mission portera sur le pilotage de la main robotique ORCA Hand par reconnaissance gestuelle via caméra.

FORMATION

○	BUT GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE SPÉCIALITÉ ÉLECTRONIQUE ET SYSTÈMES EMBARQUÉS IUT Bordeaux site de Gradignan	2024 - 2027
○	DIPLÔME UNIVERSITAIRE ROBOTIQUE AUTONOME IUT Bordeaux site de Gradignan	2024 - 2026
○	BACCALAURÉAT SPÉCIALITÉ PHYSIQUE-CHIMIE ET MATHÉMATIQUES Lycée Pape Clément, Pessac	2021 - 2024

EXPÉRIENCE

○ PROJETS UNIVERSITAIRES

Robot Sumo & Kart à hélice télécommandé

- Conception et fabrication de circuits imprimés PCB
- Développement d'un algorithme de détection adverse et de maintien en arène exploitant des capteurs ultrasons, infrarouges et de ligne.
- Mise en œuvre d'une liaison sans fil par protocole infrarouge NEC entre la télécommande et le kart
- Application du cycle de développement en V incluant la rédaction de documentation technique professionnelle.

Robot holonome - Sortie de labyrinthe

- Développement d'un algorithme de suivi de mur exploitant les données d'un capteur LiDAR.
- Pilotage de servomoteurs Dynamixel pour le contrôle de roues mécanum via Raspberry Pi.

Bras robotique Dobot Magician & Main robotique

- Programmation de cycles « pick & place » par ventouse et automatisation de trajectoires du bras robotisé
- Conception d'une main robotique pilotée par un gant équipé de capteurs de flexion.
- Modélisation 3D et impression de composants mécaniques sur mesure.

HOBBIES

- Robotique autonome
- Course à pied incluant la préparation d'un marathon
- Apprentissage en autodidacte de l'anglais et du japonais