

IBRHOUNTANE ADAM

ÉTUDIANT EN BUT GEII



CONTACT

+33 6 63 92 04 25
adamibrhontane@gmail.com
03 rue des Ateliers, Bordeaux
Permis B

COMPÉTENCES

Informatique et électronique :

- Arduino / C-C++
- Python
- ISIS et ARES
- WinRelais
- Excel, Word, Maple

LANGUES

- Arabe : langue maternelle
- Français : langue maternelle
- Anglais : courant
- Espagnol : intermédiaire

QUALITÉS

- Rigueur
- Esprit d'équipe
- Capacité d'adaptation
- Autonomie
- Organisation
- Curiosité technique

LOISIRS

- Échecs
- Musculation
- Basketball
- Lecture
- Nouvelles technologies

PROFIL

Étudiant en BUT Génie électrique et informatique industrielle à l'IUT de Bordeaux, je recherche un stage en semestre 4 afin de développer mes compétences en électronique, automatisme et informatique industrielle. Je souhaite intégrer une équipe technique, participer à des missions concrètes et mettre en pratique les connaissances acquises durant ma formation.

FORMATION

BUT Génie électrique et informatique industrielle 2025 - 2028

IUT de Bordeaux - Site de Gradignan

Baccalauréat scientifique - Mention Très bien 2024

Groupe Scolaire La Résidence - Maroc

PROJETS UNIVERSITAIRES

Kart à hélice radiocommandé

Projet réalisé à 6 en 58 heures

- Conception d'un système embarqué comprenant un émetteur et un récepteur
- Programmation d'un microcontrôleur ATmega328P et communication infrarouge
- Dimensionnement de l'alimentation et des commandes moteur, servomoteur et buzzer
- Réalisation des schémas, du PCB, des essais et des vérifications
- Organisation du travail, répartition des tâches et rédaction des dossiers techniques

Thermomètre de bain électronique

Projet de conception et de réalisation électronique

- Analyse d'un cahier des charges et choix d'une solution technique
- Conception et simulation du circuit avec ISIS et ARES
- Fabrication, soudure et tests de la carte électronique
- Rédaction du dossier de conception et présentation du projet

COMPÉTENCES ACQUISES

- Concevoir et vérifier une solution répondant à un cahier des charges
- Utiliser des logiciels de simulation et de conception électronique
- Réaliser des mesures et interpréter les résultats
- Travailler en équipe dans le respect d'un planning
- Rédiger une documentation technique structurée