

PROFIL

Étudiant en Bachelor de Génie Électrique et Informatique Industrielle, passionné par la robotique et les systèmes embarqués. Curieux, rigoureux et persévérant, j'aime comprendre, tester et fiabiliser des systèmes complexes. Mon objectif : mettre mes compétences techniques et mon sens de l'analyse au service des projets d'essais et de validation.

CONTACT



33130, Bègles



louisonprevostbonnefille@gmail.com

06 95 41 39 44



Permis : B - véhiculé



OUTILS

LANGUES :

Anglais : Très bon niveau

Espagnol : Bon niveau

INTÉRÊTS



CENTRES D'INTÉRÊT :
musculature, natation, course à pied - discipline, endurance et dépassement de soi



VOYAGES :

Voyages internationaux (Europe, Afrique, Outre-mer) - autonomie, curiosité culturelle et adaptation

Louison Prévost-Bonnefille

CANDIDAT AU POSTE DE TECHNICIEN

FORMATION

- 2024 - en cours BUT Génie Électrique et Informatique Industrielle - IUT de Gradignan
- 2024 - en cours Diplôme Universitaire en Robotique - Université de Bordeaux, Gradignan
- 2020 - 2024 Baccalauréat général mention bien - spécialités Mathématiques et Physique, Lycée Gustave Eiffel

EXPÉRIENCE

2024 - ÉTÉ 2025 SURVEILLANT-SAUVETEUR - PISCINE MUNICIPALE D'EYSINES & TALENCE

- Prévention des risques et interventions d'urgence
- Sensibilisation du public aux règles de sécurité
- Encadrement et accompagnement des usagers

PROJET SAE - "ROBOT SUMO " (2025)

- Conception de la partie action du robot : choix, intégration et validation des composants
- Collaboration à la stratégie d'attaque/défense
- Développement de la rigueur technique et du travail d'équipe

COMPÉTENCES

CONCEVOIR

- Conception de circuits électroniques
- Développement de systèmes robotisés
- Programmation de microcontrôleurs (Keil, Cube MX)
- Modélisation et simulation (Matlab, Maple, Proteus, Isis, KiCad)

MAINTENIR/VÉRIFIER

- Tests et validation de prototypes
- Contrôle qualité et suivi des normes
- Analyse de données et traitement de signaux
- Rédaction de rapports techniques et documentation
- Supervision et optimisation de systèmes industriels