



Amaury Archambaud

Admissible à l'ENSIBS (Lorient) en formation d'ingénieur mécatronique, je suis actuellement à la recherche d'une alternance à partir de septembre 2023 en robotique, mécatronique ou automatisme.

Informations personnelles

- 0667861272
- aa.archambaud@gmail.com
- 14-15 route de Léognan,
Gradignan, 33170, France

Nationalité
Française
Permis de conduire
Permis B

Liens

[LinkedIn](#)

Langues

Anglais niveau B1

Centres d'intérêts

- Sport : Badminton,
Rugby, Judo
- Impressions 3D
- Voyages

Expérience professionnelle

Technicien d'essai, MADIC industries (Stage), Saint-André-de-Cubzac

janvier 2023 - mars 2023

Validation d'un système d'atténuation du coup de bélier à la fermeture d'un limiteur de remplissage.

Préparateur De Commandes , Decathlon, Cestas

juin 2023 - août 2023

Projets pédagogique

Conception d'un robot holonome

Conception d'un module d'aide à la navigation aérienne, équipé d'une boussole, d'un accéléromètre et d'un capteur GPS.

Manipulation de robots 6 axes

Formation

Ingénieur Mécatronique en alternance, ENSIBS (admissible)

septembre 2023 - 2026

BUT Mesures Physiques, IUT de Bordeaux

septembre 2021 - Présent

DU Robotique , IUT de Bordeaux

septembre 2021 - Présent

Baccalauréat général, Lycée Sainte Famille Saintonge (Mathématique, Physique chimie)

septembre 2020 - juin 2021

Compétences

Electronique

Mécanique

Systemes embarqués

Gestion de projet

Chaines de mesures, capteurs

Suite office (Word, Excel, Powerpoint)

SolidWorks (DAO)

Programmation : Python, langage C

Matlab, Simulink