

# Guilhem **RAFFANEL**

Github.com/kzenoo

in @guilhem-raffanel-4a15202b0/

# COORDONNÉES

+33695912940

guilhem.raffanel@gmail.com

07.08.2004

mobilité avec véhicule

### HARD SKILLS

Java, Html, Css, C++, C, javaScript, python, Docker, Git, Autodesk Fusion 360, Kicad, CircuitMaker

### SOFT SKILLS

Le travail d'équipe, la cohésion d'équipe, l'organisation dans mon travail, l'autonomie

# LANGUES

### **Anglais**

niveau B2-C1

#### **Espagnol**

niveau A2-B1

# **BÉNÉVOLAT**

#### Osyris robotique association

- Depuis 11.2023

Mission de trésorier dans l'association

#### Activité étudiante

- Depuis 09.2022

Accueil du public et conseil en orientation lors des journées portes ouvertes

## PROFIL PROFESSIONNEL

Bachelor 2 en informatique.

En cours de cursus vers un master 2 à Bordeaux Ynov Campus.

# **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

### Emploi saisonnier: Agent de logistique

C.H.U Hôpital Haut-Lévêque - juill. 2023 / août 2023

La qualité de mon travail en 2022 m'a permis de revenir dans cette mission.

Lors de cet emploi j'ai pu renforcer mon organisation logistique et mon autonomie.

### **Atelier robocup**

Ynov Bordeaux Campus - 06.2023

- -Création d'un interphone pour résidences:
  - -Modélisation 3D
  - -Câblage électrique
  - -Programmation
- -Création d'une carte électronique pour les flux énergétique
- -Atelier Robocup:
  - -Travaille d'étude sur des robots Pepper
  - -Analyse et étude ROS (Robot Operating System)

### Emploi saisonnier : Agent de logistique

C.H.U Hôpital Haut-Lévêque - août 2022

Lors de cet emploi, j'ai pu améliorer divers softs skills :

- -Le travail d'équipe avec les techniciens de l'hôpital
- -L'organisation dans mon travail afin d'assurer des flux de distribution ininterrompus

### **FORMATIONS**

#### Études supérieures

Ynov Campus, Bordeaux - Depuis 09.2022

### **Baccalauréat Technologique: STI2D**

Lycée Pape-Clément, 33600 - 09.2019 / 06.2022

# PROJETS SCOLAIRES

#### Directeur de laboratoire

Ynov Bordeaux Campus - Depuis 10.2023

Coordination d'une équipe menant a la réalisation d'une voiture de course télécommandée.

#### **Hackaton**

Ynov Bordeaux Campus - 10.2023

Modélisateur 3D d'une manette télécommandée pour robot

Mon expertise a permis d'optimiser le positionnement des composants au sein de la manette.