





Guilhem RAFFANEL

 [Github.com/kzenoo](https://github.com/kzenoo)
 [@guilhem-raffanel-4a15202b0/](https://www.linkedin.com/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
moteurs

-Atelier Robocup:

- Travail 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 à la réalisation d'une voiture
de course télécommandée.

Hackaton

Ynov Bordeaux Campus - 10.2023

Modélisateur 3D d'une manette télécommandée pour robot
pompiers.

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