

# JUNGO Théo

Rigoureux – Motivé – Esprit d'équipe

• Né le 19/10/2001

• Permis B et A2 Véhiculé

• 1 Chemin de La House • 33610 Canéjan

• 07.80.59.80.56 • theo.jungo@ynov.com



## RECHERCHE D'UN STAGE DE 6 SEMAINES

## EN ROBOTIQUE ET INGENIERIE SYSTEMES

## EN JUIN/JUILLET OU SEPTEMBRE 2021

### Formation

- 2019-2021 Ynov Robotique et Ingénierie Systèmes :  
Première et Deuxième année
- Formation Bac+5 en Ingénierie Systèmes  
spécialité Mécatronique et Informatique  
embarquée  
Bordeaux Ynov Campus**
- 2019-2020 **Formation en Avionique et en  
Aérodynamisme  
Aérocampus de Latresne**
- 2018-2019 Obtention du baccalauréat série scientifique  
Lycée Saint Genès Bordeaux
- 2015-2016 Obtention du Diplôme National du Brevet  
Collège Notre Dame Sévigné Talence

### Expériences professionnelles

- 2021 Projet Robot Émotionnel CHU de Bordeaux
- Étude de faisabilité et réalisation d'un prototype fonctionnel dans le cadre des activités du pôle de chirurgie.
- 2015 Stage de découverte du milieu professionnel  
(classe de 3<sup>ème</sup>)  
Pharmacie de Frigères à Léognan
- Préparations de crèmes et de gélules  
Préparation des ordonnances  
Traitement informatique des commandes
- Depuis 2013 Participation quotidienne aux différentes fonctions de l'entreprise familiale  
SARL Le Fournil Du Petit Bourg
- Tenue de caisse, Facturation  
Vente et conseil à la clientèle  
Gestion des stocks et des commandes



### Projets Réalisés



- Conception et réalisation d'une table de mixage avec Altium Designer.
- Conception et réalisation d'une voiture télécommandée.
- Amélioration d'un prototype du jeu PONG, avec l'utilisation du langage C et librairie SDL.
- Conception et réalisation d'un transceiver USB UART avec Altium Designer.
- Conception, fabrication et utilisation d'une carte de développement de type STM32F.
- Conception et réalisation d'un robot « Baby Bob » dans le but de le commercialiser.

### Centre d'intérêts

- Aide ponctuelle à la gendarmerie du secteur (installations, utilisations et analyses de vidéos surveillances)
- Bénévole au Marathon de Bordeaux

### Compétences

- **Langage C**
- **Python 3 sous Linux**
- **Anglais** Niveau Bac LV1
- **Espagnol** Niveau Bac LV2

