

# LOUIS **GARNIER**

### ETUDIANT EN SYSTEMES **EMBARQUES**

### **PROFIL**

Intégrant prochainement le bachelor 3 robotique à Ynov en alternance (une semaine d'école / deux semaines d'entreprise), je suis à la recherche d'une entreprise dans ce domaine. Je suis passionné d'informatique et d'électronique, la robotique est pour moi l'occasion de manipuler ces deux domaines.

11/09/2004 (19 ans)

#### Véhiculé:

- Permis B
- Permis A2

#### **CONTACTEZ-MOI:**

E-mail: louis.garnr@gmail.com Téléphone: 06 66 96 99 31 Mon cv en ligne ici Mon LinkedIn ici

#### **MES PASSIONS:**

- Rugby, coach et joueur
- Moto
- Hardware
- Jeux Vidéos
- Voyager

### **HARD SKILLS**

- Bash Linux
- Python
- (++
- CAO Electronique (OrCAD, fusion, EasyEDA)
- HTML/CSS
- Impression 3D (Blender)

### **SOFT SKILLS**

- Investis
- Adaptabilité
- Travail en équipe
- Amical
- Motivé!
- Autonome

### **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

### Support technique Alt.

Maincare | Septembre 2022 - Août 2024, Canéjan

- Télémaintenance des applications, manipulations de systèmes Linux et Windows.
- Supervision des environnements hébergée, manipulations d'outils de supervisions tels que Zabbix et Centreon.
- Création de documentations, manipulations d'outils tels que Jira et Confluence.

GESTION DES TICKETS AU FIL DE L'EAU, GESTION DE PRIORITÉS.

#### Travaux saisonniers

Terre Menuiserie | Juillet 2021, Caen Château Kirwan | Juillet 2022, Cantenac DÉCOUVERTE DU MILIEU PROFESSIONNEL.

### **FORMATION**

### **BTS Systèmes Numériques Option Electronique et Communications**

CFAI Bruges | Septembre 2022 - Juin 2024

- BAC +2 en systèmes numériques.
- Suivi des cours sur la programmation, la physique des systèmes électroniques et en mathématiques.
- A participé à des projets de systèmes en entreprise.

#### **BAC Général**

Lycée Jean-Monnet | Septembre 2019 - Juillet 2022

• Options: SVT, NSI, Physique Chimie en première

## Brevet d'Initiation à l'Aéronautique

Collège Panchon | Juin 2019

• Découverte de l'aéronautique avec obtention du brevet en dernière année de collège.