

LOUIS GARNIER

ALTERNANCE - INGENIEUR ESTIA SYSTEMES EMBARQUES ET MECATRONIQUE

PROFIL

Intégrant prochainement l'ESTIA afin d'obtenir un diplôme d'ingénieur ESTIA Mécatronique et Systèmes Embarqués en alternance, je suis à la recherche d'une entreprise dans ce domaine prête à m'accueillir pendant 3 ans. Je suis passionné d'informatique et d'électronique, les systèmes embarqués et la mécatronique sont 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 <u>ici</u> Mon LinkedIn <u>ici</u>

MES PASSIONS:

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

HARD SKILLS

- Bash Linux
- Raspberry Pi
- Arduino
- FPGA (NiMyRIO)
- Python
- (++
- CAO Electronique (OrCAD, EasyEDA)
- Soudure (pth, cms)
- Bus de communications
- 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.