



Louis Garnier

BTS Système Numérique option Electronique et Communication

Adresse :

274 Avenue de la libération C.
de Gaulle, Le Bouscat 33110.

Né le 11 Septembre 2004 (19
ans).

Tel: 06 66 96 99 31

Email: louis.garnier@gmail.com

Permis B

Permis A2

INTERETS

- Hardware.
- Programmation.
- Jeux vidéo.
- Rugby à Parempuyre.
- Moto GP.

QUALITES

- Déterminé.
- Curieux.
- Ponctuel.
- Enthousiaste.

PROFIL

Actuellement en 2^{ème} année de BTS, je souhaite rejoindre votre école afin de développer mes compétences dans la robotique tout en étant en alternance. Passionné par l'électronique et l'informatique, votre école est pour moi une véritable opportunité pour mettre en pratique mes compétences acquises durant ma formation et grâce à mes recherches personnelles. Motivé et investi, je saurais me montrer assidu lors des cours et dans les tâches qui me seront confiées.

PARCOURS SCOLAIRE

- Brevet d'initiation à l'aéronautique (2019).
- Brevet des collèges (2019), au collège Panchon d'Arsac.
- BAC général (2022) au lycée Jean Monnet de Blanquefort, spécialités Numérique et Sciences Informatiques, Science de la Vie et de la Terre et Physique Chimie en première.
- BTS Système Numérique option Electronique et Communication en alternance au CFAI de Bruges.

COMPETENCES

- Programmation python (POO, fonctionnel, récursif).
- Montage d'ordinateur composants par composants.
- Maîtrise des logiciels Windows, Linux, pack Office.
- Exploitation carte électronique (Arduino, Raspberry pi).
- Langues : anglais (A2), espagnol (A2).

EXPERIENCES PROFESSIONELLES

⇒ BASE AERIENNE 106 DE BORDEAUX, Bordeaux Mérignac, Janvier 2019 (stage de 3ème).

Descriptif activités : Découverte de tous les métiers de l'armée de l'air.

⇒ "TERRE MENUISERIE", Juillet 2021.

Descriptif activités : Pose de placo, application d'enduit, pose de fenêtres.

⇒ TRAVAUX DANS LES VIGNES, Château Kirwan, Cantenac, Juillet 2023.

Descriptif activités : Les vendanges vertes.

⇒ MAINCARE, Canéjan, Septembre 2022 – Août 2024.

Descriptif activités : Support technique N1, exploitation appli et Linux / Windows server.