# MARVYN PANNETIER

Actuellement en stage de fin d'études – Électronique analogique

Après 5 ans d'études dans le domaine de l'informatique et l'électronique, je suis heureux de découvrir le monde professionnel de l'ingénierie, et plus particulièrement de l'électronique, lors de mon stage de fin d'études chez Thales. De plus, je suis motivé plus que jamais à mettre à profit mes compétences et en développer de nouvelles!



Étudiant ingénieur (BAC +5) 22 ans

## **Contact**



06 04 48 32 37



pannetie@insa-toulouse.fr



461 Avenue de Verdun Mérignac, 33700

## <u>Langues</u>

Anglais:

Espagnol:

••••

# Centres d'intérêt



Karting : compétition depuis 12 ans



Autres sports : natation, badminton, arts martiaux, musculation...



Musique : Guitare pendant 6 ans

# **Qualités**

- → Motivation
- → Sympathie
- → Dynamisme
- Autonomie
- → Esprit d'équipe
- Sérieux

## <u>Autres</u>

Projet professionnel:

Ingénieur conception en électronique analogique dans le domaine de l'aéronautique ou de l'automobile



Permis B, véhiculé



# **DIPLÔMES ET FORMATIONS**

2022-2017 École d'ingénieurs, génie Automatique et Électronique

Spécialité systèmes embarqués

Institut National des Sciences Appliquées – Toulouse

2022 TOEIC® Listening and Reading, score 920 / 990

ETS Global

2021 Semestre d'étude à l'étranger

University of Southern Denmark, faculty of engineering - Danemark

2020 Brevet National de Sécurité et de Sauvetage Aquatique (BNSSA)

ALASCA VO AQUATIQUE - Piscine Olympique de Villenave d'Ornon

2019 Diplôme de Premier Secours en Équipe de niveau 1 ( PSE1 )

Institut National des Sciences Appliquées – Toulouse

2017 Baccalauréat Scientifique option Sciences de l'Ingénieur

Spécialité physique, admis mention Très Bien

Lycée Joseph Desfontaines - Melle

# EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES ET AUTRES

Présent-2022 Stage de fin d'études, conception électronique analogique

6 mois

Thales - Bordeaux

Conception électronique, simulation, prototypage, test

2021 Stage ingénieur, automatisation d'un banc de test

4 mois

Continental Automotive – Toulouse Développement d'une IHM en langage C

2020 4LTrophy, premier Raid étudiant européen

Recherche de sponsors, organisation du projet

2020-2016 CDD durant les vacances scolaires et périodes estivales,

33 semaines

E.Leclerc - St-Maixent-l'École

Hôte de caisse, travail en rayon, Drive

## **COMPÉTENCES**



#### Langages informatiques:

C/C++ / Python / Ada

VHDL / SQL

- Langage d'assemblage
- Scripts bash



#### Électronique:

- Électronique analogique
- Électronique numérique
- Électronique de puissance
- Schématique et routage



#### Logiciels:

- LTspice / Kicad / Altium
- Matlab / Simulink
- Keil uVision / LabWindowsCVI
- ✓ GIT / GitHub



#### OS:

- Windows
- Linux
- Linux embarqué (Buildroot)