

# MARVYN PANNETIER


Actuellement en stage de fin d'études – Électronique analogique




Étudiant ingénieur (BAC +5)

22 ans

## Contact

 06 04 48 32 37

 pannetie@insa-toulouse.fr

 461 Avenue de Verdun  
Mérignac, 33700

## Langues

Anglais : ● ● ● ● ●

Espagnol : ● ● ● ● ●

## Centres d'intérêt



Karting :  
compétition depuis 12 ans



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



Musique :  
Guitare pendant 6 ans


## Qualités

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

## Autres

Projet professionnel :

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

 Permis B, véhiculé

 Profil LinkedIn

## DIPLÔMES ET FORMATIONS

2022-2017	École d'ingénieurs, génie Automatique et Électronique Spécialité systèmes embarqués <i>Institut National des Sciences Appliquées – Toulouse</i>
2022	TOEIC® Listening and Reading, score 920 / 990 <i>ETS Global</i>
2021	Semestre d'étude à l'étranger <i>University of Southern Denmark, faculty of engineering – Danemark</i>
2020	Brevet National de Sécurité et de Sauvetage Aquatique (BNSSA) <i>ALASCA VO AQUATIQUE – Piscine Olympique de Villenave d'Ornon</i>
2019	Diplôme de Premier Secours en Équipe de niveau 1 (PSE1) <i>Institut National des Sciences Appliquées – Toulouse</i>
2017	Baccalauréat Scientifique option Sciences de l'Ingénieur Spécialité physique, admis mention Très Bien <i>Lycée Joseph Desfontaines - Melle</i>

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES ET AUTRES

Présent-2022	Stage de fin d'études, conception électronique analogique 6 mois <i>Thales – Bordeaux</i> Conception électronique, simulation, prototypage, test
2021	Stage ingénieur, automatisation d'un banc de test 4 mois <i>Continental Automotive – Toulouse</i> 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 <i>E.Leclerc – St-Maixent-l'École</i> 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
- ✓ Schématisation et routage



### Logiciels :

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



### OS :

- ✓ Windows
- ✓ Linux
- ✓ Linux embarqué (Buildroot)