

PEETERMANS ELVIS

04/04/2002

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Alternance

19/09/2022 -

Entreprise Samsys situé à Euratechnologies à Lille dans la section R&D.

Stage en entreprise

17/05/2021 - 26/06/2021

Entreprise Octavio au 59 Rue de l'Union, 59200 Tourcoing
Conception d'un robot assistant vocal et amélioration de mes compétences commerciales

Stage d'observation

11/12/2017 - 15/12/2017

Base aérienne militaire (BA126) au 20240 Ventiseri
Maintenance des différents radars sur la base

FORMATION

Campus Ozanam, Lille

15/09/2020 - 20/05/2022

BTS en Systèmes Numériques Électronique Communication
Chef de projet dans le programme Oz'drone
Ayant reçu les félicitations durant les deux années et mis à l'honneur durant la deuxième année

Lycée du Fiumorbo, Corse

01/09/2018 - 07/07/2020

Baccalauréat Scientifique spécialité Physique-Chimie
Mention Assez Bien

COMPÉTENCES

•LANGUE

Anglais : niveau B2

Espagnol : niveau A2

•INFORMATIQUE

Word/Excel, Powerpoint

Logiciels techniques : Psim ; Tinkercad ; EasyEDA ;

Cura ; Fusion360 ; ArduinoIDE ; VisualCode ; Schneider

Languages : C,C++,HTML, CSS, JS

QUELQUES PROJETS RÉALISÉS

- Objectif pour Airsoft connecté et commandable via Internet.
- Seringue de réanimation Airsoft / Auto-injector MKIV
- Une montre connectés avec écran couleurs
- Un robot animatronique (demande d'une entreprise)
- Radar déployable connecté pilotable à distance
- Un système de bases connectés pour apprendre à piloter un drone (projet 2ième année de BTS)



PROFIL

Etudiant en systèmes embarqués à Polytech Lille en apprentissage dans l'entreprise Samsys situé à Euratechnologies à Lille. Je suis passionné d'électronique, bricolage et de nouvelle technologie.

CONTACT

•Téléphone :

+33(0)7.85.60.16.93

•E-mail :

elvis.peetermans@gmail.com

•Adresse :

14 Rue des Arts, 59800 Lille

•Instagram :

@e_squared

•Site internet :

<https://esquared.fr>

•Citation :

<https://newsletter.polytech-lille.fr/?na=v&nk=15-c5ed4aacb5&id=113>

INTERÊTS

•Électronique et DIY :

Arduino/Espressif ; conception 3D ; électronique analogique ; robotique ; systèmes mécaniques ; systèmes embarqués

•Voyages :

Amérique du Nord ; Europe ; Afrique

•Sport :

Airsoft ; Running ; natation ; tir à l'arc