



Valentin LÉGLISE

21 ans
Alternance ingénieur en
robotique

PROFIL

valougujan33470@gmail.com
valentin.leglise@ynov.com

06 34 37 46 20

[Page LinkedIn](#)

116 bis cours de Verdun, 33470, Gujan - Mestras

Permis B, véhiculé

CENTRES D'INTÉRÊTS



Basketball
(10 années en club)



Séries
(Stranger Things,
One Piece)



Jeux Vidéo
(The Legend of Zelda,
Overwatch)

FORMATION

2023 - 2025
Chartrons, France

Mastère Expert Mécatronique

Formation robotique et mécatronique
Ynov Campus Bordeaux

2021 - 2022
Gradignan, France

Licence Pro. CAFIEM

Formation électronique et microélectronique
IUT de Bordeaux

2019 - 2021
Gradignan, France

DUT GEII Spé Électronique

Formation électronique et informatique industrielle
IUT de Bordeaux

2018 - 2019
Gujan-Mestras, France

Baccalauréat série S SI

Lycée de la Mer

COMPÉTENCES PERSONNELLES

Anglais: B2
TOEIC 2022: 695 pts

Espagnol: A2

Maîtrise du Pack Office

Curieux ★

Solidaire ★

Persévérant ★

EXPÉRIENCES PROFESSIONELLES

Sept. 2021 – Juin 2022

Alternance chez Cofidur EMS (Périgueux)

Assistant Méthode Process

Recherche de nouvelles procédures de travail pour la préparation de composants

Mise en place d'actions en vue d'une certification qualité

Décembre 2021

Séminaire Micro assemblage (IMS de Bordeaux)

Découverte des étapes du processus de micro assemblage
Pratique sérigraphie, câblage et test de défauts

Jan. 2020 – Juin. 2020

Projet de groupe Kart à Hélice

Élaboration d'un circuit imprimé : choix composants, routage, soudure, câblage

Mise en place d'un code en langage C sous Arduino

Documentation du projet à communiquer au client

Collaboration avec 3 collègues

Oct. 2020 – Avril 2021

Projet tutoré Bobine Tesla

Etude théorique d'une bobine Tesla

Préparation de fabrication : choix des composants, matériels

Document du projet à rendre au tuteur

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Programmation: C/C++
Python

CAO/DAO

Logiciels utilisés:

ISIS, ARES, Labview, Cadence