# PAUL Étudiant Ingénieur WALCZAK



## BÉNÉVOLAT

## **Nous Existons** 2021-2023

Médiation scientifique qui a pour but de sensibiliser sur la fragilité des fonds marins.

Ce projet est soutenu par ISblue, ISblueHUB et Ifremer.

## Cordées de la Réussite 2021-2022

Dispositif éducatif national dont l'objectif est de **susciter** 

l'ambition scolaire auprès de collégiens et lycéens.

## Animateur colo 2020-2021

Association ESTIVAL avec des jeunes de 11 à 15 ans.

## Séjour solidaire en Haïti

Séjour solidaire auprès de jeunes haïtiens du Centre Noël des Anges (centre éducatif pour les jeunes en situation de pauvreté avancée).

### SPORTS & LOISIRS

Arduino - ESP32 - STM32 Développement Web Mécanique automobile Wakeboard - Surf - Foil - Voile Guitare

## CONTACT

Création/Impression 3D

+33 6 15 51 14 06

paul.wzk.pro@gmail.com

149 chemin de la chapelle 29460 - HANVEC FRANCE

> Permis B Permis Côtier

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES =

| Sept 2023 | Conception software d'une télécommande radio de commande et réccupération de drones sous-marins.  | 1 an   |
|-----------|---|--------|
| Juin 2022 | <ul> <li>UPTEKO - Stage assistant ingénieur</li> <li>Conception d'une boîte noire sur STM32 pour enregistrer la position en temps réel d'un drône sur carte SD</li> </ul> | 5 mois |
| Juin 2022 | KERPAPE - Stage technicien Conception et impression 3D dans un centre de rééducation.   | 2 mois |
| Juil 2021 | BREIZELEC - CDD Insertion de composants électroniques et retouches de soudures  | 1 mois |
| Févr 2021 | BREIZELEC - Stage ouvrier Insertion de composants électroniques   | 1 mois |
| Juil 2020 | BNP Paribas - CDD  Conseiller d'accueil : Accueil des clients, gestion des demandes courantes et activités commerciales   | 1 mois |
| Août 2019 | BNP Paribas - CDD  Conseiller d'accueil : Accueil des clients, gestion des demandes courantes et activités commerciales   | 1 mois |

(23 ans)

## EDUCATION —

#### École d'Ingénieur Généraliste - Alternance 1 an

2019-2024

ENIB - École Nationale d'Ingénieur de Brest Généraliste - Électronique - Mécatronique - Informatique 5ème année en alternance avec RTsys

## Baccalauréat Scientifique

Collège/Lycée à Saint-Louis Châteaulin

2012-2019

## PROJETS =

**Projets STM32** 2022-2024

- 1) Télécommande LoRa (radio), pour la commande et récupération de drones sous-marins. 1 GPS, 1 OLED, 6 boutons, 1 module LoRa, enregistrement en EEPROM, configurable via USART
- 2) Boite noire multitâche en temps réel avec FreeRTOS 1 IMU, algorithme AHRS (Madgwick), enregistrement de données en carte SD
- 3) Réseau de capteurs utilisant le protocole Bus CAN et affichage sur IHM avec QTCreator
- 4) Robot mobile multitâche en temps réel avec FreeRTOS. 2 moteurs, 2 servomoteurs, 1 caméra, 1 LCD, 2 capteurs infrarouges et 2 capteurs ultrasons.
- 5) **Asservissement** de température d'une résistance chauffante.
- 6) Localisation spatiale d'une voix avec 2 principaux algorithmes : VAD : Voice Activity Detection et DOA: Direction Of Arrivals

**Projet CM33** 2022

· Programmation d'une calculatrice simple sur NXP-LPC55S69 fondée sur 2 processeurs

## COMPÉTENCES —

Programmation de microcontrôleurs Arduino, STM32, ESP32, CM33 Langages de programmation Python, C++, C

Développement Web Vue, Hugo, Flask, HTML, CSS, Tailwind Fusion 360, CATIA, EAGLE, Blender (notions)

Francais (natale), Anglais (courant) Langues

## FORMATIONS —

Jan 2023 Jan 2022 SST - Sauveteur Secouriste du Travail Juil 2021 Permis Bateau (côtier) Mai 2021 PSE1 - Premiers secours en équipe de niveau 1 Avr 2019 BNSSA - Brevet National de Sécurité et Sauvetage Aquatique