PAUL Étudiant Ingénieur WALCZAK

(21 ans)



2019-2024

2012-2019

2022

2022

BÉNÉVOLAT

Nous Existons 2021-2023

Médiation scientifique qui à pour but de sensibiliser sur la sensibilité et la fragilité des fonds marins. Ce projet est soutenu par ISblue, ISbluHUB and 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 2017

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

SPORTS & LOISIRS

Arduino - ESP32 - STM32

Mécanique automobile

Création/Impression 3D

CONTACT

+33 6 15 51 14 06

paul.wzk.pro@gmail.com

29200 - BREST FRANCE

Permis B

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Juin 2022	†	KERPAPE - Stage technicien Conception et impression 3D dans un centre de rééducation.	2 mois
Juil 2021	†	BREIZELEC - CDD Insertion de composants et retouches de soudures	1 mois
Févr 2021	†	BREIZELEC - Stage ouvrier Insertion de composants électroniques	1 mois
Juil 2020		BNP Paribas - CDD Accueil des clients, gestion des demandes courantes et activité comm Conseiller d'accueil	1 mois merciale
Août 2019		BNP Paribas - CDD Accueil des clients, gestion des demandes courantes et activité comm Conseiller d'accueil	1 mois nerciale

ÉDUCATION

École d'Ingénieur Généraliste

ENIB - École Nationale d'Ingénieur de Brest

Baccalauréat Scientifique

PROJETS

Projets STM32

- 1) Réseau de capteurs en utilisant le protocole Bus CAN et affichage des données sur IHM avec **QTCreator**
- 2) Asservissement de température d'une resistance chauffante
- 3) Localisation spatiale d'une voix avec 2 principaux algorithmes :
 - VAD: Voice Activity Detection
 - **DOA**: Direction Of Arrivals

VHDL Simulation du processeur mu0

Projet CM33 2022

Programmation d'un calculatrice simple sur NXP-LPC55S69 fondé sur 2 processeur Cortex-M33

COMPÉTENCES

Programmation de microcontrolleurs Arduino, STM32, CM33 Langages de programmation Python, C++, C

Front (Vue, HTML, CSS - Tailwind Framework) Développement Web CAO Fusion 360, CATIA, EAGLE, Blender (notions) Langues Français (maternelle), Anglais (courant)

FORMATIONS

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
Juin 2017	PET for School - Cambridge English B1