



Noah Bebeto Vata

étudiant apprenti ingénieur

Comment Me Joindre

Portable:

07 67 98 72 58



E-mail:

noah.bebeto-vat@isenouest.yncrea.fr



Adresse:

9, rue des melliers 35760 Saint-Grégoire



Compétences Professionnelles

Langues

Français (certification voltaire) Anglais TOEIC : en cours

Langages de codage:

C, HTML, CSS

Logiciels

Proteus 8/ISIS, Arduino, CodeBlocks, Pack Office

Outils

Oscilloscope, Analyseur de spectre, Poste à souder, Multimètre, Matériel audiovisuel professionnel

Profil personnel

Actuellement en BTS systèmes numériques prépa ISEN Brest, je souhaite devenir ingénieur en robotique, drone et systèmes embarqués. Je recherche une entreprise pour signer un contrat d'apprentissage sur 3 ans en partenariat avec l'ISEN Brest.

Formations

Lycée Jeanne d'Arc, Vitré -**BTS/Prépa ISEN Brest**

Systèmes numériques option réseau et communication

- Inscrit depuis sept. 2020
- Cours optionnels en préparation à l'école d'ingénieur ISEN

Lycée La Fontaine des Eaux, Dinan - BAC professionnel/BEP

Systèmes numériques option audiovisuel, réseau et électrodomestique

• Septembre 2016 à juin 2019

Résumé de carrière

Somasol, Papeete(Tahiti)

Stagiaire

réaliser un système embarqué pour récupérer les informations des onduleurs. Mai/Juin 2021

West evenement, Montgermont

Stagiaire

Installation en autonomie de matériel audiovisuel professionnel, mise en service, réparation et entretien du matériel électronique (platine DJ, Amplificateur) Mai/Juin 2017 Octobre/Novembre 2017

Emmaüs, Hédé

Stagiaire

Réparation et entretien de petits et gros appareils électrodomestiques Mars/Avril 2018 Septembre/Octobre 2018 Févier/Mars 2019 Octobre/Novembre 2017







projet professionnel/personnel

Afin d'améliorer la sécurité des employés isolés comme les ouvriers du bâtiment, nous avons, à 4, conçu un prototype de protection du travailleur isolé avec la technologie LoRa Wan.

Datalogger

Lors d'un stage, j'ai réalisé un boitier d'enregistrement pour onduleur solaire.

DIT

Dans le cadre d'un projet scolaire, j'ai eu pour projet de créer un programme pour connecter un GPS, un compas 3 axes et un écran LCD sur un µcontrôleur dans le but de créer un drone d'imagerie et télémétrie.

Animations audiovisuelles

Lors de mon temps libre j'aime réaliser des animations audiovisuelles autour de la danse de feu et de la musique.