



## Noah Bebeto Vata

étudiant  
apprenti ingénieur

### Comment Me Joindre

#### Portable :

07 67 98 72 58



#### E-mail :

noah.bebeto-vat@isen-ouest.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  
Février/Mars 2019  
Octobre/Novembre 2017



### projet professionnel/personnel

#### • PTI

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 boîtier 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.