William **Moncapa**

Étudiant en ingénierie aéronautique à Evering (ex IMA) | Systèmes embarqués





Stage de 4 à 22 semaines dans le domaine de l'électronique, l'informatique ou les systèmes embarqués.

FORMATION 1

Cursus de master en ingénierie IMSAT - Troisième année, Ingénierie et Maintenance des Sys-2020 - 2025 tèmes pour l'Aéronautique et les Transports, spécialité systèmes embarqués - Evering (ex IMA)

2020 Baccalauréat Scientifique, Section Européenne Anglais, Lycée Maurice Ravel (64)

2017 Brevet d'Initiation Aéronautique (BIA), mention Très Bien, option Anglais

EXPERIENCE

Mai -

Stage de recherche en hyperfréquence - Laboratoire IMS, Université de Bordeaux

Étude d'un dispositif de récupération d'énergie sans fil : Juin 2022

> Formation dans le domaine des hyperfréquences

> Étude, modélisation et simulation d'une antenne miniature directive sur HFSS

> Suivi du projet et collaboration avec une équipe de 2 doctorants et 3 chercheurs

> Rédaction de documents professionnels sous ET_FX

HFSS LETEX

2021 **Projets scolaires**

2022

2022

> Informatique : résolution et modélisation scientifique avec langage C

> Projet d'Automatique : modélisation et asservissement du moteur turbofan DGEN 380

> Projet de CAO: conception d'une barre de remorquage pour l'Airbus A320

C CATIA MATLAB Simulink

2018 **Emplois divers**

> Réceptionniste : accueil des clients, logistique des réservations, préparation des tables

> Valet de chambre : service de chambre, responsable d'étage, service de nuit

Grand Hôtel Thalasso Spa - Saint Jean de Luz Hôtel Bellevue - Hendaye Résidence Mer et Golf - Socoa

COMPÉTENCES

Programmation C, Python, Arduino, ŁTFX, HTML, Bases en CSS et Java, environnement Linux

Ingénierie Matlab, Simulink, HFSS, LTspice, CATIA

LATEX, Mord, fonctions complexes d'Excel, PowerPoint, Prezi Bureautique Langues Anglais: niveau C2, Cambridge English Certificate B1 (2018)

> Espagnol: bilingue Français: bilingue

♀ CENTRES D'INTÉRÊTS

Informatique Assemblage d'ordinateurs, Hardware, Software, Programmation

Simulateurs de vol Systèmes avioniques, Documentation technique

Loisirs Salle de musculation, Volley, Pêche, Plongée