William Moncada

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

🛘 06 36 02 98 90 🔍 williamml00@hotmail.com 🛮 in linkedin.com/in/WilliamMoncada

Nationalité : Français



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

FORMATION

2020 - 2025 **Cursus de master en ingénierie IMSAT – Troisième année**, Ingénierie et Maintenance des Systèmes 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 - Laboratoire IMS, Université de Bordeaux

Juin 2022

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

- > Étude et modélisation d'une antenne miniature directive
- > Réalisation par sérigraphie du circuit imprimé composé de l'antenne et du redresseur RF
- > Suivi du projet et collaboration avec une équipe de 2 doctorants et 3 chercheurs
- > Rédaction de documents professionnels sous LETEX

HFSS LETEX

2021 | Projets scolaires

2022 > Informatique : modélisation scientifique avec langage C

- > Projet de CAO: conception d'une barre de remorquage pour l'Airbus A320
- > Projet d'Automatique : modélisation et asservissement du moteur turbofan DGEN 380

C CATIA MATLAB Simulink

2018 | Emplois divers

2022

- > 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, LTEX, HTML, Bases en CSS, SQL et Java

Ingénierie CATIA, LTspice, Matlab, Simulink, HFSS

Bureautique CV réalisé sous धान्X, Word, fonctions complexes d'Excel, PowerPoint, Prezi

Langues Anglais: niveau B2, Cambridge English Certificate B1

Espagnol : bilingue Français : bilingue

V CENTRES D'INTÉRÊTS

Informatique Assemblage d'ordinateurs, Hardware, Software, Programmation

Simulateurs de vol Systèmes avioniques, Documentation technique

Loisirs Salle de musculation, Volley, Pêche, Plongée