



MOHAMED TAWFIK

ÉTUDIANT EN INGÉNIERIE AÉRONAUTIQUE

A PROPOS DE MOI

Étudiant en école d'ingénieur dans le but de devenir un ingénieur en systèmes autonome embarqué aéronautiques et pilote de ligne.

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

- TOEIC : 920
- Leader Ship
- Programmation Informatique (Python, C++, VBA, Matlab, ROS, Gazebo, AMESim, Pack Office)
- Travail d'équipe
- Gestion de projet étudiant

POUR ME CONTACTER

E-mail : mohamed.tawfik@ipsa.fr
Numéro : +33.6.65.42.68.25
Adresse : 4, rue Henri Barbusse,
94600 Choisy-le-Roi, France



EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage d'ingénieur en gestion de la production

Safran Aircraft Engines | juil 2020 - Aout 2020

- Au contact avec l'équipe de direction locale de la chaîne d'assemblage des modules FAN Leap pour Airbus et Boeing, ma mission est de proposer et de créer des outils pour améliorer la gestion de la production et en particulier d'industrialiser une base de données en VBA excel.

Personnel Complémentaire de Bord

Air France | juin 2019 - Aout 2020

- Assurer un service à la clientèle internationale en accord avec la politique d'Air France est un objectif de qualité. Afin d'optimiser à tout moment les conditions de vol long-courrier en répondant à leurs attentes.

Stage Ouvrier Air France

Air France | juil 2018 - Aout 2018

- Ma mission pour ce stage était le renouvellement de ces CabinPabs qui sont l'outil le plus important pour le Cabin Crew.

Chargé D'Assistance International

AXA Assistance | juin 2017 - Sep 2017

- La mission consistait à assurer la réception des appels de clients en panne ou victimes d'un accident à l'étranger, ce qui nécessitait la maîtrise de certaines langues étrangères.



EDUCATION

IPSA (Institut Polytechnique des Sciences Avancées)

Ingénieur Aéronautique | 2015 -2021

Formation d'ingénieur dans le secteur aéronautique et spatial. Elle comporte plusieurs options pour pouvoir se spécialiser.
Option système mécatronique et système autonome embarqué.

FER - University of Zagreb

Ingénieur Système | Sep 2019 - Fev 2020

Semestre international dans une faculté d'ingénierie informatique et des systèmes.

Lycée Saint André

Baccalauréat Scientifique | 2012 -2015

Un diplôme scientifique avec une option en physique avec mention.