



## MOHAMED AAZIZ

Ingénieur en génie mécanique & aéronautique

✉ moh.aaziz@icloud.com

☎ +32483041065

📍 Bruxelles, Belgique

📅 28 août 1999 (25 ans)

🚗 Permis B

## LANGUES

Français

Anglais

Néerlandais

## FORMATION

septembre 2023 - janvier 2024

### FORMATION CFAO - 84 HEURES INTENSIVES

ISIB - He2b, Bruxelles

- Formation intensive en Conception & Fabrication assistée par Ordinateur (CFAO) sur CATIA V5
- Usinage des projets sur CNC de marque "Haas Mini Mill 3 axis"

## CENTRES D'INTÉRÊT

- Aéronautique
- Automobile
- Voyage

## RECHERCHE PROFESSIONNEL

En fin de cursus en tant qu'ingénieur en génie mécanique et aéronautique, je vous mets à disposition mon CV pour vous offrir une vue éclairée de mon parcours professionnel et de la plus value que je pourrais apporter à votre équipe.

## STAGES

mars 2024 - mars 2024

### INTERNATIONAL WEEK ERASMUS

Fachhochschule Dortmund, Allemagne

Systèmes automobiles BIP - Cours intensifs dispensé en anglais sur les systèmes embarqués dans les voitures modernes (capteurs, lidar, radar,...).

avril 2023 - avril 2023

### STAGE EN INGÉNIERIE - 6 SEMAINES

Sabca (Sous-traitant Airbus), Bruxelles

Vérifications des plans 3D sur CATIA et harmonisation des notes de plans pour Airbus A350

octobre 2024 - Présent

### ENGINEERING INTERNSHIP - 3 MONTHS

Sabena Engineering, Steenokkerzeel

Améliorer les systèmes de contrôle des stocks pour une efficacité améliorée dans les chaînes d'approvisionnement MRO au sein de la société

## EXPÉRIENCES

septembre 2022 - Présent

### MASTER EN INGÉNIERIE MÉCANIQUE ET AÉRONAUTIQUE

ISIB - He2b, Bruxelles

septembre 2019 - août 2022

### BACHELIER EN INGÉNIERIE ÉLECTROMÉCANIQUE

ISIB -He2b, Bruxelles

Diplômé avec satisfaction

septembre 2017 - juin 2018

### C.E.S.S

Athénée Royal Jean Absil, Bruxelles

Diplômé avec distinction

## COMPÉTENCES

- CAO (SolidWorks & Catia V5)
- Gestion de projets
- Pack Office
- Calcul de structures
- CFAO (Catia V5)
- Travail en équipe
- Rédaction de rapports
- Analyse et résolution de problèmes