



CONTACT

- +33 (0)6 99 54 86 52
- Omar.benazzouz@student.junia.com
- [BENAZZOZ Omar](#)
- Lille - 59800 - France

COMPÉTENCES

- Catia R20 - 21
- Solidworks
- Fusion 360
- AutoCad
- Meca 3D
- Granta EDUPACK
- Fabrication additive (cura)
- Gestion des projets (Pack office)
- Photoshop , Illustrator , Indesign
- Matlab

LANGUES

- Français: Bilingue
- Anglais: Intermediaire - niveau B2
- Allemand: Débutant - niveau A1

CENTRES D'INTÉRÊT

- Organisation d'évènements artistiques
- Voyage
- Sports (Basketball, natation, tennis)
- Lecture

OMAR BENAZZOZ

A la recherche d'un stage de 6 mois à partir de Mars 2025

Passionné par la mécanique, mon objectif est d'améliorer les systèmes et les pièces mécanique tout en faisant preuve d'innovation. Doté d'un esprit créatif et d'une rigueur professionnelle, j'excelle dans la coordination du travail d'équipe, ce qui me permet d'aboutir à des solutions efficaces et innovantes dans ce secteur.

EXPERIENCE

MEDIAMA - Chargée de conception et d'amélioration des PLV

Mai 2024 -Août 2024

- Optimisation des PLV en fonction de leur emplacement.
- Création de plans de fabrication et d'assemblage pour divers systèmes.
- Collaboration avec les équipes de l'atelier pour assurer une coordination efficace.
- Coordination avec les différents fournisseurs et sous-traitants.
- Gestion partielle des stocks en relation avec la production.

Aura Events (agence d'événementiel) - Responsable communication

Décembre 2022 -Mai 2023

- Communication avec les artistes (programmation et logistique)
- Community management

Renault - Stage ouvrier

Juillet 2021- Aout 2021

- Diagnostic des problèmes mécaniques
- Contribution à des tâches en mécanique (Vidange, changement de plaquettes , montage d'un moteur)

Dar Al Qalam - Adjoint responsable commercial

Été 2018 - 2019 - 2020 - 2021 - 2022 - 2023

- Accompagnement des clients dans leurs choix d'achats
- Gestion du stock
- Gestion du site Web de l'entreprise

FORMATION

De septembre 2023 à juin 2025

Junia H.E.I - Option conception mécanique

- Manipulation des logiciels de conception et d'usinage
- Management, comptabilité, travail d'équipe
- Projet technique : conception d'un caddie de supermarché dotée d'un bras manipulateur pour faciliter la tâche aux clients.

Cours suivi : calcul de structure, CAO, MAO, Fabrication additive, MMC, vibration, maintenance industriel.

De septembre 2022 à juin 2023

Junia - Classes préparatoire PCSI- PC

- Réalisation d'un grand projet celui d'un véhicule nettoyeur de plage en prenant le poste de chef de projet.