



Omar YATIM

-Ingénieur/Pilote
étude.

- Ingénieur conception
mécanique

CONTACT

+33 6 05 62 18 41

omaryatim512@gmail.com

Paris, France

<https://www.linkedin.com/in/omar-yatim-795013177/>

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Conception : CATIA V6/V5,
SolidWorks

- Gestion de données techniques :
PLM, 3DCOM

- Méthodes: Lean Six Sigma Green
Belt (CSSC), AMDEC, gestion
ECO/ECR

- Outils bureautiques : Pack Office

COMPÉTENCES TRANSVERSALES

- Gestion de projet

- Communication

- Polyvalence et adaptabilité

- Autonomie et esprit d'équipe

PROFIL PROFESSIONNEL

Ingénieur en développement automobile avec plus de 3 ans d'expérience dans l'industrie, spécialisé dans la conception, le développement et l'officialisation de pièces automobiles (plastique et tôlerie). Également expérimenté en transport et logistique en tant que Responsable d'exploitation, avec des compétences en planification, optimisation des tournées et gestion réglementaire. Double expertise permettant d'évoluer aussi bien dans l'ingénierie automobile que dans la gestion opérationnelle et stratégique des flux logistiques.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

▪ Responsable d'exploitation transport routier de marchandises

Trans-Qualité | 08/2024 – Présent | Paris, France

- Planifier et optimiser les tournées de livraison et d'enlèvement.
- Assurer le respect des délais de livraison et des engagements clients.
- Veiller à la conformité avec la réglementation du transport routier.
- Identifier les pistes d'amélioration pour optimiser la productivité et la qualité de service.

▪ Chargé d'étude projet industriel

Segula Technologies | 01/2024 – 05/2024 | Paris, France

- Contrôle conformité pièces.
- Animer/participer les réunions d'avancement avec les clients.

▪ Ingénieur chargé de développement Automobile

Expleo Group | 03/2023 – 12/2023 | Tanger, Maroc

- Cheminement des tuyaux de lavage AV/AR sous CATIA V6.
- Officialisation dans PLM WEB/WIN des pièces automobiles plastique.
- Création/Gestion des ECO/ECR/PA/PDEF/PREA
- Animation des réunions de suivi avec les clients

▪ Chargé de développement Automobile

Capgemini Engineering | 06/2021 – 02/2023 | Casablanca, Maroc

- Pilote projet officialisation sous PLM pour Stellantis.
- Officialisation dans PLM WEB/WIN pour les pièces automobiles tôlerie.
- Animer les réunions d'avancement avec les clients francophones.
- Modifier des pièces tôlerie sur CATIA V6(Longerons, pare-chocs...)

FORMATION

- Master en Ingénierie et Management Industriel – Faculté des sciences et techniques | 2021 – 2023
- Licence professionnelle en Génie mécanique et productique – FST Settat | 2020 – 2021
- Diplôme de Technicien spécialisé en Génie mécanique, conception et fabrication – IFMIA TFZ | 2018 – 2020

CERTIFICATIONS

04/2025 | Maroc

Lean Six Sigma - Green Belt - The Council for Six Sigma Certification (CSSC)

LANGUES

- Arabe : Langue maternelle

- Français : C2 (Courant)

- Anglais : B2 (Opérationnel)