

CHARBA MOHAMED

Pilote de projet automobile

@ Charba-mohamed@hotmail.com

✉ Allée des boutons d'or, 78180 Montigny-le-Bretonneux

📞 +33 6 95 87 03 48

📍 FRANCE

LinkedIn Charba Mohamed



EXPERIENCES

Pilote de projet automobile

Renault , Alpine

⌚ Septembre 2022 – présent

📍 Paris, France

- Pilotage des périmètres sièges, volant, airbags, ceinture de sécurité, planche de bord et traverse
- S'assurer de la qualité des pièces et de la traçabilité des modifications apportées
- Animer/gérer les différents réunions projets, fournisseurs et qualité
- Plannifier les différents modifications et essais de validations avec les fournisseurs et s'assurer du respect des jalons projet
- Analyser et valider les rapports d'essais
- Négocier les devis fournisseurs
- Manager une équipe composée d'un acheteur, métier et un chargé d'affaires (point de synchro, bilat ...)

Stage fin d'étude : chargé d'affaires

Expléo group

⌚ Mars 2022 – Août 2022

📍 Paris, France

- Analyser et archiver des plans de conception 2D
- Analyser et archiver des MDS (fiche matériaux)
- Animer des points de suivis fournisseurs

Stage 4ème année : assistant chef de projet

Vesivius

⌚ Sep 2020 – Jan 2021

📍 Maubeuge, France

- Analyse des données mécanique et statistiques
- Programmation d'application GUI

PROJETS ACADEMIQUES

Projet 5eme année

INSA HAUT-DE-FRANCE

⌚ Sept 2021 – Mars 2022

- Conception d'une imprimante 3D pliable et transportable sur un modèle open source PRUSA
- Etude de contrainte et de déformation VIA ANSYS et CATIA V6

Projet 4eme année

INSA HAUT-DE-FRANCE

⌚ Fev 2021 – Juin 2021

- Scan 3D de la main : modélisation géométrique, acquisition
- L'utilisation d'un modeleur (meshroom 3d) ainsi de Catia V5 pour créer un modèle 3D de la main

FIERTE PERSONNEL



2ème place en championnat national du Karaté

Championnat de 2011 au Maroc, combat



1ère place en championnat régional de natation

Championnat 2012, région Meknes-Tafilalet, 200m 4 nages

COMPETENCES

Communication

Reporting

Gestion de groupe

Analyse

CatiaV6

ANSYS

Excel

VBA

Python

Hypermesh

Hypercrash

LANGUES

Anglais (Toeic 910)



Arabe



Français



FORMATION

Ingénieur en mécanique-énergétique

INSA HAUT-DE-FRANCE

⌚ Sept 2018 – Août 2022

Axe : Conception intégrée en mécanique
Option : Analyse et sécurité des structures

Classe préparatoires aux grandes écoles - MPSI / MP

Omar IBN AL KHATTAB, Maroc

⌚ Sept 2016 – June 2018

Baccalauréat Sciences mathématiques

EMEPE

⌚ Sept 2015 – June 2016

Mention : Très bien