



SABHI OUMAIMA
Ingénieur industriel
24 ans

CONTACT
Adresse : AVdes FAR, RESDHABIBA, APT71, ROUTE DERABAT-TANGER-Maroc
Mail : sabhioumama21@gmail.com
Tel : +212 622644813



PROFIL

Titulaire d'un Master en sciences et techniques options génie industriel, possédant plus de deux années d'expérience dans l'ingénierie industrielle et aérospatiale. Expérimentée dans la conception assistée par ordinateur, Suivi et contrôle du projet de la conception à la réalisation.



LANGUES



FRANCAIS
ANGLAIS
ESPAGNOL



COMPÉTENCES

- SAP, PLM, AUTOCAD
- Management de production
- SMQ : Inspection, Qualité
- Contrôle, Qualité Assurance,
- Qualité Totale, Maîtrise des
- Statistiques des Procédés, des
- Référentiels EN9100 & IPCA,ISO
- 14001,ISO 45001 , EASA OSAC.
- Lean Manuf & l'Amélioration
- continue:VSM & KANBAN,
- SMED, TPM, Yamazumi chart,
- SIX SIGMA, 5S,
- AMDEC,équilibre des chaines,
- Gestion des flux.

ATTESTATION

- Formation certifiante en analyse et étude de temps.
- Formation en CATIA V5 et ARTIOSCAD,MATLAB,
- JAVA , EXCEL,VBA , ARENA,MS PROJECT,C++.
- Formation en seed et amélioration continue



FORMATION

2018 –Master en sciences et techniques, Option: génie industriel: FACULTE DES SCIENCES ET TECHNIQUE FES
2016 – Licence en sciences et techniques Option: génie industriel.
FACULTE DES SCIENCES ET TECHNIQUE FES
2015 –Diplôme des études universitaires en Sc-techniques Option : Maths Info-Physique
FACULTE DES SCIENCES ET TECHNIQUE FES
2013 –Baccalauréat Science Expérimentales.
Option : Physique chimie. Lycée ELMAATI BOUABID



EXPÉRIENCE

JUIN 2018 –Aout 2020 : Coordinatrice Méthodes à– DAHER AEROSPACE :



- Programmation des etuvers EURO THERM LAGOS.
- Programmation des machines à commande numérique (CMS ARES et CRENO).
- Lecture et validation des fichiers de palpage et des rapports tridimensionnels .
- Concevoir et mettre en place des moyens industriels capables de fabriquer des produits dans le respect des délais, de la qualité, des couts.
- Piloter la sous-traitance, de conception et réalisation d'outillages de production, et de peinture aéronautique.
- Analyse des exigences fonctionnelles des spécifications techniques.
- Fiabiliser le processus de validation industrielle des produits série A330 CEO & NEO, A320 NEO, A321, &A350.
- Assurer la fiabilité des données manufacturing(FI,STS,PLAN..)
- Participe à supprimer le risque des non qualité lors de la fabrication des pièces composites.
- Participe au processus de validation FAI de la fabrication des premières pièces sur un nouvel outillage.
- Assurer la création et la mise à jour des AMDEC produit/process.
- Calculer et ajuster les coûts de revient du produit.
- Etablir pour les approvisionneurs, les nomenclatures de toutes les pièces et composants (colle, vernis vis, PR...) avec la matière, les références et les quantités nécessaires.
- Effectuer une AET pour chaque process de fabrication(le temps alloué , temps gammé et temps passé).Identifier les taches à temps inutiles , proposer et piloter des solutions pour équilibrer le temps et supprimer les déplacements.
- Fev– Juin 2018| Stage de fin d'étude DAHER AEROSPACE en SUPPLY CHAIN : -Eco conception des packagings des deux affaires séries sous le logiciel ARTIOSCAD.
- Assurer pour chaque référence PF, un packaging optimisé et retournable tenant compte géométrie de chaque références, carnet de commande et délai de retour.
- effectuer une analyse de boucle de retour avec le client
- Elaborer le CDC correspondant et faire le suivi de fabrication des packagings avec un fournisseur étranger.
- Elaborer une cartographie VSM interne et donner par la suite une vision détaillée des flux reconfigurés.
- Lancer et piloter un chantier KAIZEN pour améliorer la performance du périmètre magasin.
- Avr– Juin 2016| Stage de fin d'étude RADEEM en INVESTISSEMENT :
- Calcul de puissance d'alimentation nécessaire pour le projet ALOMRANE qui s'étend sur 234 Hectares.
- Implantation des feeders (chemin, section, et nature).
- Conception du poste de réflexion (dimension, emplacement).
- Calcul de devis estimatif du projet.

