

Rida OULHAJ

Plant Manager



CONTACT

+212 6 88 63 83 60

roulhaj@gmail.com

Résidence Wael n°129 Apt.1,
La ville haute, Kenitra – Maroc

FORMATION

2023-2024 : MBA en Management of Strategic Management
EFV Business School - Casablanca

2020-2022 : Master Spécialisé en Big Data et Business intelligence
Ecole Nationale des Sciences Appliquées - Kénitra

2000-2003 : Ingénieur en Génie Systèmes Mécaniques
Université de Technologie de Compiègne (UTC) en France

1997-1999 : Diplôme Universitaire de Technologie (D.U.T.) en Maintenance industrielle (Mention : bien).
École Supérieure de Technologie de Fès E.S.T.

1994-1996 : Baccalauréat Sciences (Mention : Assez bien).
Lycée Abdelkrim El Khatabi de Mohammedia

INFORMATIQUE

Pratique courante des outils Windows, MS Project, Power Bi, Python, Machine Learning, R, Ubuntu, IBM Watson, VS Code.

AUTRES Membre de l'association des anciens lauréats de l'UTC

LANGUE Trilingue Français/Anglais/Arabe

ACTIVITÉS Football, Art Martial, Voyage, cinéma, lecture

EXPÉRIENCE

Depuis
Novembre 2019
à Aujourd'hui

Responsable d'industrialisation à Stellantis (ex. PSA) – Kenitra

Missions :

- Définition et suivi du budget industriel
- Pilotage du programme annuel de production, maintenance et qualité produit
- Coordination inter-direction des activités d'exploitation
- Restructuration organisationnelle
- Gérer l'activité de l'équipe pluridisciplinaire,
- Anticiper et accompagner les modifications produit-process Vie Série
- Garantir la maîtrise de la fabrication et l'absence de perturbations

Réalisations :

- Lancement de la nouvelle véhicule Peugeot 208
- Industrialisation des diversités du véhicule Peugeot 208 : Right Hand Drive, GT/GT Pack, Sun Roof, Driving School Car.
- Industrialisation de la nouvelle véhicule Electric Citroën AMI
- Réalisation du projet d'augmentation de capacité de l'assemblage du véhicule AMI
- Lancement de la nouvelle véhicule The new mobility object "FIAT TOPOLINO"

Depuis
Mars 2017
à Octobre 2019

Responsable de département ferrage à PSA Maroc – Kenitra

- Démarrage et lancement de département ferrage à l'usine PSA au Maroc.
- Piloter, optimiser, recruter, former et animer toutes les équipes opérationnelles au ferrage.
- Garantir la rentabilité des lignes en optimisant la production.
- Mettre en place l'organisation et mettre en priorités le respect des règles et consignes de sécurité et de qualité.
- Suivre et analyser les indicateurs de performances SMQDCE
- Rechercher la performance dans le cadre de l'amélioration continue, en productivité, rendements matières, qualité et conditions de travail.
- Mettre en œuvre les démarches nécessaires à l'obtention du niveau de qualité de production et le processus de règles de réactivité et d'escalade en cas de dérives.
- Mettre en place les plans de montée de compétences et développement humaines de département.
- Favoriser la cohésion sociale.

Depuis
Octobre 2011
à 28/02/2017

Responsable d'Unité Autonome de Production à Savoy international - Casablanca

- Diriger, encadrer et coacher les équipes opérationnelles afin d'assurer l'atteinte des objectifs.
- Établir les plans de charge (quantités, volumes, rythme de production) pour les différentes lignes de production de l'UAP, en lien avec la direction générale.
- Déterminer et recruter les ressources humaines et les compétences requises et élaborer des programmes de formation.
- Assurer l'obtention et l'amélioration de la qualité des produits.
- Piloter des outils de résolution de problème (8D, QRQC, 5 pourquoi)
- Assurer le maintien des bonnes relations de travail avec les employés et le syndicat par le biais de rencontre fréquentes.

Depuis
Octobre 2011
à 28/02/2017

Chef d'Atelier Tôlerie à SOMACA (Groupe Renault) - Casablanca

- Piloter, encadrer et animer la fonction fabrication des ateliers dans un souci de progrès permanent.
- Piloter le démarrage des nouvelles unités autonomes de production de l'assemblage de la carrosserie du Kangoo Long Life (base roulante, panneaux latéraux et les ouvrants).
- Piloter des projets d'améliorations organisationnelles et/ou techniques
- Veiller à garantir la sécurité du personnel et au respect de la politique environnementale du site
- Atteindre les objectifs de sécurité, qualité et performance, en utilisant les méthodologies appropriées (VNR, SMED, TPM, ...) et contrôler leur réalisation et leur efficacité.

Depuis
Décembre 2007
à Septembre 2008

Responsable Maintenance à LEONI - Bouznika

- Organiser l'activité et la programmation de vos équipes en garantissant la sécurité du personnel.
- Développer les compétences des techniciens par des actions de formation et de communication.
- Piloter et faire des reporting de l'avancement des objectifs,
- Prévoir le plan de charge en vue de la négociation de votre budget.
- Organiser la production des chantiers de maintenance dans le respect du budget alloué
- Respect des normes de sécurité, à la spécificité de la maintenance des installations fixes
- Contribuer à l'atteinte des niveaux de sécurité et de qualité attendus.
- Responsable implantation de nouvelles lignes de production
- S'assurer de la mise en œuvre et de l'optimisation des plans de maintenance premier et deuxième niveau (curatif / préventif) en améliorant leur efficacité (amélioration continue des plans de maintenance).

Depuis
Juin 2004
à Novembre 2007

Responsable Bureau d'études et Prototypage Rapide à MAFODER - Casablanca

- Le Management du projet dans sa globalité : Prototypage rapide, systèmes de dépolisserage, mettre en place un bureau d'études, organisation de l'atelier d'usinage;
- Le Management du bureau d'études et de la production (Opérateurs de fabrication, opérateurs de maintenance, techniciens études).
- Validation des modes opératoires série, validation des Outils de coupe synchronisation de la ligne

Depuis
Février 2003
à Juillet 2003

Projet de fin d'études Ingénieur BE - VALEO Embrayage & Transmissions à Amiens

- Conception et développement d'un actionneur intégré à la cloche d'embrayage pour l'automobile
- Construction et validation d'un prototype,
- Recherche de solutions techniques, consultation et choix des fournisseurs
- Réalisation des essais et revue de projet.

Depuis
Juillet 2001
à Février 2002

Stage Professionnel : Ingénieur Qualité Projet – FILTRAUTO à Montigny-le-Bretonneux

- L'exploitation et la mise en place d'un système de Gestion Qualité Assisté par Ordinateur au sein des équipes projets
- Formation outils et métiers aux collaborateurs.
- Élaboration de l'ensemble des documents projets dans le système
- Assistance technique aux équipes projets.