

# 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.