

Né en 1985  
**59100 Roubaix**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2403081420**

## Responsable production

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans l'Ingénierie.

### Formations

**2012** : Bac +5 à ECOLE NATIONALE D'INGENIEUR sur Metz

5ème année génie mécanique

Option maintenance industrielle et gestion des installations

**2011** : Bac +4 à ECOLE NATIONALE D'INGENIEUR sur Metz

4ème année Génie Mécanique

**2010** : Bac +3 à ECOLE POLYTECHNIQUE sur Agadir, Maroc

Licence Professionnelle Génie Industriel

**2006** : Bac +2 à FACULTE IBN-ZOHR DES SCIENCES sur Agadir, Maroc

DEUG Mathématiques Appliquées

**2004** : Bac +2 à LYCEE REDA SLAOUI sur Agadir

Classe Préparatoire Math-Sup

**2002** : Bac +2 à LYCEE MOHAMMED V - TANTAN, Maroc

Baccalauréat Sciences Mathématiques

### Expériences professionnelles

**07/2022 - 03/2023 :**

RESPONSABLE QUALITE DE LA PRODUTION chez Autohero France (auto1 Group)

Objectif de la Mission : Définir, partager et s'assurer du déploiement des normes, process et des pratiques en matière de contrôles qualités des VO (Entry check , quality check , exit check).

- S'assurer du bon respect des normes et des méthodes déployées par l'intermédiaire d'audit sur les sites de production (5 sites de reconditionnement+2 sites de stockage).
- Mettre en place et analyse des indicateurs de suivi permettant de mesurer l'impact de la politique qualité.
- Mettre en place des plans d'action afin de remédier à toutes les non-conformités collectées dans les CRVO ou en analysant les réclamations client.
- Communiquer régulièrement auprès des responsables de site pour susciter leur adhésion et leur implication dans la politique qualité de l'entreprise.
- Créer des supports de formation continue permettant de partager les bonnes pratiques en matière de contrôle qualité et opérations de reconditionnement.
- Participer à l'implémentation de nouveaux centres de reconditionnement.
- Remplacer en cas de besoin les responsables de site dans la gestion de leurs centres

**05/2016 - 04/2021 :**

RESPONSABLE PRODUCTION chez Groupe Essalmi- Site De Villeneuve D'ascq sur Villeneuve D'ascq

Objectif de la Mission : Assurer la maintenance et l'Entretien du parc véhicule et gestion des ateliers

(carrosserie, mécanique, nettoyage, labo-photo) par :

Organisation et management

- Manager les équipes techniques et administratives (48 collaborateurs dont 8 en direct)
- Optimiser l'organisation technique des ateliers
- Améliorer et développer en permanence les compétences des équipes et les méthodes de travail
- Gérer la représentation syndicale
- Analyser et suivre les indicateurs de performance (chiffre d'affaire, retour qualité ...)

Opérationnel

- Planifier les interventions de la maintenance et la disponibilité des véhicules
- Accompagner et former les techniciens aux nouvelles technologies
- Participer à la réalisation et au pilotage du projet d'ouverture d'un nouveau site
- Négocier des contrats client et sous-traitant

Gestion des Ateliers

- Assurer la gestion des stocks et la conformité des pièces commandées
- Garantir la qualité des prestations des sous-traitants et des fournisseurs
- Assurer le suivi et le respect du budget recrutement et investissement

Règle et procédure

- Veiller à la propreté des ateliers et des outils de travail
- Assurer le respect des normes de sécurité et d'hygiène

#### **04/2015 - 04/2016 :**

**RESPONSABLE D'ATELIER VL & VU chez Groupe Essalmi- Site De Roubaix sur Roubaix**

Objectif de la mission : Gérer les ateliers et augmenter le chiffre d'affaire du site :

- Optimisation de la production
- Optimisation de l'organisation technique
- Management des équipes technique et administratives
- Recherche et négociation des contrats client
- Amélioration continue des méthodes et des équipements de travail
- Pilotage du projet d'ouverture du SITE DE VILLENEUVE D'ASCQ

#### **11/2013 - 12/2014 :**

**INGENIEUR ADJOINT RESPONSABLE DE MAINTENANCE chez Groupe Pasquier - Usine Des Cerqueux**

Objectif de la mission : fiabiliser les outils de production afin d'optimiser le coût d'exploitation par : Intégration de la stratégie Maintenance vers tous les acteurs concernés

- Formation des opérateurs préventifs et des techniciens de ligne à la maintenance
- Amélioration permanente des équipements
- Mise en place de nouveaux outils de maintenance (maintenance niveau 1)
- Optimisation de l'organisation technique
- Paramétrage de la GMAO
- Mise à jour des plans de maintenance
- Analyse du tableau de bord technique de la ligne de production

## **Langues**

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

## **Logiciels**

Pack Office, Erp, AS 400

## **Atouts et compétences**

Techniques: Gestion de maintenance industrielle, gestion de production, management de qualité, étude de disponibilité et de la fiabilité, création et analyse des indicateurs de performance, collecte et analyse des données ,méthodes de l'amélioration continue .

Informatiques : Pack office, GMAO (VISUAL PARC), ERP (AS400).

Organisationnelles : Gestion de projet, management d'équipe,  
Gestion des conflits