



\*\*\* \*\*\*\*\*

19/08/1987 (36 ans)

\*\* \*\*\* \*\* \*\*\*\*\*

Buzançais (36500)

\*\*\*\*\*

\*\*\*.\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*.\*\*\*

## Ingénieur Procédés industriels, POSTE RECHERCHÉ, Sénior

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

oct. 2018 / mai 2022

#### Responsable Qualité

GMC : Buzançais, France

? Traitement des non-conformités clients.

? Traitement des non-conformités internes.

? Animer les réunions de qualité.

? Analyse des non-conformités et mise en place des plans d'action.

? Animer l'équipe qualité et production dans le cadre de l'amélioration continue.

? Encadrer et former l'assistante qualité.

? Préparation et réalisation des audits internes et clients.

? Reporting de l'avancement des plans d'actions auprès des clients.

? Suivi des indicateurs de service qualité.

? Effectuer un suivi, afin d'évaluer la satisfaction clients, la conformité des produits et les

performances des processus.

? S'assurer de la conformité réglementaire des produits.

? Piloter les démarches de certifications et de qualifications de l'entreprise.

? Proposer des évolutions en termes de processus ou de création d'outils informatique.

nov. 2017 / févr. 2018

#### Responsable Qualité client

AMIS : Montluçon, France

? Traitement des non-conformités clients.

? Traitement des non-conformités internes.

? Animer les réunions qualité.

? Analyse des non-conformités et mise en place des plans d'action.

? Animer l'équipe animateur qualité et production dans le cadre de l'amélioration continue.

? Préparation et réalisation des audits internes et clients.

? Reporting de l'avancement des plans d'actions auprès des clients.

? Suivi des indicateurs de service qualité.

avr. 2013 / juil. 2017

#### Responsable méthodes - industrialisation

INDUSMeca \ SMP : Tunis, Tunisie

? Piloter le processus industrialiser.

? Animer des équipes de 5 techniciens méthodes.

? Gérer les plannings, charge / capacité méthodes.

? Établir les procédures de travail pour la gestion des devis et de demande de programme CFAO

entre SMP et les autres sites du groupe.

? Gérer toute la phase d'industrialisation.

? Analyser les risques systèmes, opérationnels et projets (préparation AMDEC).  
? Animer l'équipe méthode dans le cadre de l'amélioration continue.

? Participer à la mise en place du système ISO9001 et EN9100 (aéronautique).

? Auditeur interne certifié.

? Analyser les demandes de devis, les coûts de production et définir les prix de revient.

? Préparation du dossier technique de fabrication :

o Création des gammes de contrôle, rapport de contrôle, FAI, DVI

o Création des instructions et des procédures de travail

? Gestion de l'ERP (création des articles, des gammes de fabrication, des nomenclatures ....).

? Reporting de l'avancement des travaux auprès des pilotes des sites .

? Mise en place et suivi des indicateurs de service méthodes.

? Collaborer aux décisions en matière d'investissements industriels.

**nov. 2012 / févr. 2013**

### **Ingénieur méthodes - industrialisation**

NewTunirama : Tunis, Tunisie

? Élaboration, mise à jour et optimisation des dossiers techniques produits et process.

? Étude, mise au point et optimisation des méthodes de fabrication.

? Établissement des dossiers techniques (nomenclature, gamme, instruction de travail).

? Équilibrage des chaînes de production.

? Participation à l'évolution et au développement des outillages production.

? Accompagner et former les opératrices sur les process de fabrication de nouveaux produits.

? Animer les équipes de production dans le cadre de l'amélioration continue.

**mai 2012 / août 2012**

### **Ingénieur méthodes de production**

Le LIVRE : Zaghouan, Tunisie

? Établissement de codification (nomenclature et gamme).

? Établissement des dossiers techniques pour la fabrication.

? Préparation des plans de travail.

? Amélioration continue des procédés de fabrication en vue d'améliorer la qualité des produits.

? Suivi des chaînes de production.

**janv. 2008 / déc. 2011**

École Nationaldes Ingénieurs de Gabès (ENIG) Gabès, Tunisie

## **DIPLOMES ET FORMATIONS**

---

**sept. 2006 / juin 2008**

### **Classes préparatoires en physique - chimie**

Institut Préparatoireaux Études d'Ingénieurs de Nabeul (IPEIN) Nabeul, Tunisie

**/ juin 2006**

### **Baccalauréat sciences expérimentales - BAC**

Lycée 2 Mars1934 de Zarzis Médenine, Tunisie

**/**

### **Ingénieur procédés - BAC+6 et plus**

## **COMPETENCES**

---

amélioration continue, ISO9001, EN9100, ERP

## **COMPETENCES LINGUISTIQUES**

---

**Français**

