



## INGENIEUR Mécanique

22/04/1989  
CNAM

## ► Valentin JAYER

6 allée du Puymorens, 31770 Colomiers  
06 63 26 03 71  
[valentinjayer@msn.com](mailto:valentinjayer@msn.com)  
Permis de conduire A et B

### **Ingénieur mécanique, multi compétences (technique théorique et pratique, relation client, informatique), bilingue et avec expérience internationale.**

Recherche dans le secteur technique de la métallurgie de préférence dans un petit groupe ou PME, en évitant les sociétés de conseil (atelier, SAV, maintenance, amélioration continue).

#### **EXPERIENCE PROFESSIONNELLE**

##### **Responsable Technique SAV** (Avril 2020 – Aujourd'hui)

MBI FRANCE (Lespinasse)

Dans le secteur du TP, MBI France fournit en France des équipements pour pelles et de démolition. Responsable de la partie SAV, édition de document de vente de pièces détachées et support technique aux clients. Gestion complète des dossiers SAV, liaison avec le client et le fournisseur. Développement de l'ERP d'entreprise EBP pour le personnaliser aux besoins précis des différents postes.

- Analyse technique de problème concrets pour répondre aux clients ou aux dossiers SAV (plusieurs demandes par jour et environ 70 dossiers SAV par an)
- Analyse de données et statistiques sur l'EBP, personnalisation
- Automatisation de tâche (VBA, Excel, email...)

##### **Ingénieur d'étude** (Septembre 2018 – Mai 2020)

ALTEN - mission pour AIRBUS (Toulouse)

Réfèrent de 2 outils informatiques dédiés au Flight Test AIRBUS (SPOT et KITTING), garant du bon fonctionnement de ces outils en fournissant support et formation aux utilisateurs. Intégration des nouveaux besoins dans les développements de nouvelles versions de ces applications

- Définition et rédaction de spécifications techniques
- Suivi des développements informatiques, débogage et tests de validation avant publication
- Support et formation des utilisateurs
- Gestion de CAPEX
- Développements sous Qlik Sense

##### **Industrial Coordination Manager** (Novembre 2015 – Août 2018)

Hamon D'Hondt Korea (Gunsan-si, Jeollabuk-do, Corée du Sud)

Principal coordinateur de projets entre les différents sites de production (Arabie Saoudite, Russie, Corée du Sud et France). Amélioration continue basée sur les caractéristiques différentes de chaque site (machines, procédés). Unification, lorsque possible, des procédés et méthodes de production, en fonction de contraintes spécifiques. Support technique aux équipes de production coréennes et garant du respect des règles de production/qualité en assurant et contrôlant certaines activités techniques. Développement de règles de fabrication en Lean Manufacturing.

- Coordination de projets internationaux
- Résolution de problèmes techniques
- Organisation du travail
- Lean Manufacturing

### **Production Manager** (Janvier 2013 – Novembre 2015)

Hamon D'Hondt Middle East (Al-Jubail, Arabie Saoudite)

Programme de VIE en Arabie Saoudite dans une usine de production d'Hamon D'Hondt pendant 2 ans, puis extension en tant qu'expatrié. Hamon D'Hondt conçoit et produit des aéro-réfrigérants (Air Cooling Heat Exchangers) dans le domaine de l'Oil&Gas. Grandes expériences dans de nombreux domaines comme la gestion et le planning de la production (30-50 personnes), études de faisabilité, suivi de sous-traitants et audits, instauration et développement de programmes de maintenance machine, développement d'un programme ERP pour la gestion du stock, référent pour les communications avec la maison mère. Visites sur site (raffineries, centrales énergies) pour des expertises techniques principalement au moyen orient pour des clients comme ARAMCO, KNPC, BANAGAS, PDO... Travaux en collaboration avec des EPCs comme Samsung, Technip, JGC, Hyundai...

- Gestion de projets et planification avec respect de certaines contraintes
- Organisation ISO et relationnel CQ/AQ
- Inspections techniques/qualité, en Arabie et à l'international

### **Apprenti Ingénieur** (Septembre 2009 – Septembre 2012)

SPRAI (Orsay, France)

Programme en alternance avec SPRAI, société spécialisée dans la génération contrôlée de gouttes à partir de disques en rotation. Responsable d'une petite ligne de production, incluant contrôles qualité et banc de test pour DEVEA. Travaux spécialisés avec des clients comme la Banque de France, CETE, Valeo, PSA, IRSN, l'Oréal...

- Conception sur SolidWorks
- Etude et amélioration de machines existantes
- Assemblage et tests de prototypes

### **Apprenti Hydraulicien** (Septembre 2007 – Septembre 2009)

Bagneux Hydraulique (Bagneux, France)

Maintenance et réparation d'ascenseurs hydrauliques en Île-De-France. Interventions principalement sur systèmes hydrauliques : vérins, flexibles, distributeurs hydrauliques, moteurs, pompes et panneaux électriques. Nombreux déplacements, notamment à la Tour Eiffel, Palais de l'Élysée, hôtels, hôpitaux...

## **FORMATION**

### **Diplôme d'ingénieur en mécanique** (2012)

Diplômé au CNAM (Conservatoire National des Arts et Métiers) en 5 ans d'alternance :

- 2 ans en tant qu'hydraulicien dans le domaine des ascenseurs
- 3 ans en tant qu'ingénieur productique dans le développement et la production de systèmes de spray « alternatifs »

### **Baccalauréat S** (2007)

Lycée André Bouloche – Livry-Gargan

## **COMPETENCES**

#### **Logiciels:**

EBP / Microsoft SQL/ Qlik Sense / Microsoft Office / SolidWorks / Programmation en Visual Basic / Microsoft Access

#### **Connaissances:**

Gestion matérielle et logicielle d'ordinateurs / Administration de base de données MySQL / Raspberry & Arduino / Conception de site web / Domotique

## **LANGUES**

**Français : Natif**

**Anglais : Technique**

**Espagnol : Débutant**

**Arabe et Coréen : Notions**

## **CENTRES D'INTERETS**

Voile, kite surf, cuisine, jardinage, voyages, modélisme, programmation (HTML, CSS, PHP, SQL, C...), maison connecté et systèmes domotiques (Jeedom), petit électronique