



# BELKACEM Marouane

Ingénieur/ Responsable  
Maintenance Méthodes

## PROFIL

Ingénieur/Responsable Méthodes Maintenance Itinérant, J'ai eu l'opportunité de travailler dans différents secteurs : Aéronautiques, Ferroviaires, Logistique et Pharmaceutique chez divers clients (AIRBUS, SAFRAN, SNCF, LFB, LA POSTE ...), cette variété des missions et secteurs m'a permis d'acquérir une approche profonde et critique du milieu industriel, un savoir-faire solide en Maintenance/Sûreté de fonctionnement et un savoir-vivre plus souple et autonome.

## CONTACT

+33 6 61 05 19 81

belkacemarouane@gmail.com

Déplacement : International

Permis G

## LANGUES

- Français : Bilingue
- Anglais : Courant
- Arabe : Bilingue
- Espagnol : Notions de base

## INFORMATIQUE

- Microsoft office
- SAP
- GMAO : COSWIN, CARL, Infor ...
- VBA
- Power BI

## CENTRES D'INTÉRÊT

- Voyages
- Randonnée
- Vélo

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### SYNGENTA | 2023 -> : Ingénieur Maintenance

Soutenir les services en production sur les besoins techniques, les axes d'amélioration, ...  
Organiser les réunions techniques et réunions de suivi production-maintenance  
Gestion des projets d'obsolescence et d'amélioration (Installations et Bâtiments)  
Suivre toute situation problématique ou cas douteux, et apporter des solutions  
Mener des études de fiabilité, maintenabilité et disponibilité

### FIVES MAINTENANCE | 2017 - 2022 : Ingénieur Méthodes Maintenance Itinérant

#### Liste Clients/Missions :

#### AIRBUS Aéronautique 1 an

Démarrage des contrats de maintenance et méthodes (AIRBUS Nantes et Marignane)  
Suivi de l'avancement opérationnel et méthodes du contrat  
Création et modification des gammes de maintenance (AIRBUS TOULOUSE)  
Accueil et Formation des équipes (Sécurité, QSSE, Outils méthodes, ...)  
Organisation et administration de la GMAO (SAP, COSWIN)  
Mise en place et suivi des indicateurs de performance (KPI, Comptes rendus...)

#### SNCF Ferroviaire 2 ans

Démarrage des contrats de maintenance (Technicentre Chambéry et Annemasse)  
Manager une équipe de 7 techniciens (Technicentre Landy)  
Création des plans de maintenance et des gammes de maintenance  
Etablir un budget annuel de la prestation de maintenance (niveau 1 à 3)  
Réaliser des études Sûreté de fonctionnement (RCM, AMDEC, MAXER, ADD...)  
Organisation et animation des réunions techniques des réunions de suivi

#### LFB Pharmaceutique 10 mois

Fiabilisation des installations en se basant sur leur l'historique GMAO  
Elaborer les analyses de risque AMDEC de chaque installation  
Création des plans de maintenance et des gammes de maintenance  
Gestion de l'obsolescence des pièces de rechange  
Suivi et calcul des indicateurs de performance (MTBF, MTTR, Taux de maitrise...)

#### SAFRAN Aéronautique 6 mois

Création des plans de maintenance et des gammes de maintenance  
Elaborer les analyses de risque AMDEC de chaque installation  
Suivi de la maintenance préventive et corrective des installations critiques  
Gestion des PDR et matériels nécessaires aux interventions

#### Autres clients/missions : LA POSTE, NEXTER, ASCO Belgique, Jeumont Electric..., 1 an FIVES MAINTENANCE : LAPOSTE / CHRONOPOSTE

#### Ingénieur Méthodes Maintenance (Stage 6 mois)

Optimisation de la maintenance préventive : Gammes de maintenance et Rondes  
Définition des PDR et Stock cible national (9 sites la poste)  
La mise en place et suivi des KPI indicateurs de performances  
Mise en place de la méthode VORN ' Fiabilisation de maintenance '

#### SPAC ' GROUPE COLAS ' | 2016

#### Chef de Projet Amélioration continue (Stage 5 mois)

Déploiement de la méthode 5S et TPM sur le site  
Etablissement des plans d'actions (5S, Kaizen)

## COMPÉTENCES CLÉS

### Gestion de maintenance :

Gestion d'équipe Maintenance, Plans de maintenance, TPM, Logigrammes de diagnostic, Standards de nettoyage M1N, Analyse des indicateurs de maintenance (MTBF, MTTR, TRG, ...).

### Gestion de Projet :

Brainstorming, Planification (Advanced Product Quality, Masterplanning), OT Ordonnancement, Gestion des flux d'information, Conduite de projet, prévision de la demande.

### Lean et Amélioration Continue :

5S, FMDS, RCM, KAISEN, 6 Sigma (DMAIC), Optimisation du TRS, Management visuel, SMED.

### Gestion de la qualité :

QRQC, QQQCP, 5Pourquoi/5Why, PDCA, Contrôle Qualité, Ishikawa, Matrice de compatibilité.

### Gestion de Production :

Optimisation et gestion de stock, Analyse du degré de besoin et l'analyse fonctionnelle d'un besoin, Kanban.

## FORMATION

2016/2017 : Master 2 Maintenance et Maitrise des Risques Industriels  
Université Paris-Est Créteil / IUT Sénart 77

2014/2015 : Licence Sciences Pour Ingénieur Maintenance  
Université Paris-Est Créteil

2012/2014 : DUT ESTO Génie Maintenance Industrielle  
Ecole Supérieure De Technologies