



## A.M.E.R

Expert en procédés de production aseptique et de stérilisation

### DOMAINES DE COMPETENCES

- Management direct, transversal / Equipes pluridisciplinaire
- Gestion de projets d'investissement et d'amélioration
- Amélioration et Résolution de problèmes selon la démarche 6 $\sigma$  (Black Belt)
- Expertise en procédés de production aseptique et de stérilisation
- Connaissances solides en Médicaments Formes sèches
- Total Productive Maintenance
- Communication visuelle & indicateurs de performance

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

**2019**

**Responsable de Maintenance de Production  
RECIPHARM**

- Encadrement d'une équipe de 12 techniciens (mécaniciens, automaticiens, usineurs, gestionnaire de stock)
- Suivi et amélioration des équipements de production (fabrication, remplissage aseptique, conditionnement, stérilisation)
- Gestion du budget Maintenance
- Déploiement de la démarche TPM

**2015-2018**

**Ingénieur Développement et performance industrielle  
FAREVA**

- Industrialisation des nouveaux produits / nouvelles formules : Chiffrage, faisabilité technique, analyse de l'impact Qualité, stratégie de déploiement et mise en œuvre, en partenariat avec le client
- Optimisation des procédés de production via les outils Lean (SMED, VSM, 6 $\sigma$ )

**2014-2015**

**Chargé de projets en Amélioration Continue  
FAREVA**

- Optimisation des procédés de production et des pratiques associées via les outils LEAN
- Gestion d'investigations techniques et Qualité par la démarche 6 $\sigma$
- Support à la mise en service des nouveaux équipements de production
- Communication visuelle et tableaux de bord

## **2013-2014**

**Chef de projet :** Rénovation de l'atelier de production des formes injectables stériles (Stations de nettoyage en place, équipements de remplissage et bouchage, transferts de fluides)

### **PFIZER**

- Identification des procédés à améliorer et des solutions associées (état des lieux, besoins futurs, cahiers des charges, solutions techniques disponibles compte tenu des contraintes de budget et de temps)
- Pilotage des équipes projet
- Supervision de la qualification des nouveaux équipements et de la validation des nouveaux procédés
- Plan de communication associé

## **2010-2012**

**Ingénieur Support Maintenance, service Maintenance Production**

### **PFIZER**

- Supervision des équipes de maintenance
- Suivi du plan de maintenance des équipements
- Déploiement de la démarche TPM (Total Productive Maintenance)
- Chef de projet pour la mise en place des nouveaux équipements

## **2005-2009**

**Ingénieur support process au sein de l'atelier de production Injectables**

### **PFIZER**

- Suivi du fonctionnement des ateliers en appui avec les équipes de production et de maintenance
- Optimisation technique des procédés de fabrication, remplissage et stérilisation
- Gestion des projets d'investissement
- Mise en place d'outils visuels pour le suivi des activités en zone stérile
- Habilitation aux interventions en zone stérile

## **FORMATION**

**2003 Master of Science (M.Sc.) en Process Systems Engineering**

Imperial College of London (Université de Londres), Royaume Uni

**2002 Ingénieur Génie Chimique, spécialité Génie des Procédés**

Formation généraliste

Hautes Etudes d'Ingénieur (HEI), Lille (59)

## **LANGUES**

**Français :** Maternelle

**Anglais :** Bilingue

Titulaire du *Certificate of Proficiency in English* de Cambridge

2 ans vécus à Londres, Royaume Uni

6 mois passés au sein d'ATOFINA, à Philadelphie, USA

**Italien :** Pratique orale

## **CENTRES D'INTERET**

- Sport : Course à pieds, Roller, Danse ; Ecriture (romans de fiction)