



Karim SAFRIOUI

Chef de projet

+337 68 17 27 83

karimsafrioui@gmail.com

82 Bis, Rue du Président Loubet
Résidence Beauregard Apt 3.4
50100 – Cherbourg, France.

Motivé et dynamique, je suis actuellement à l'écoute d'opportunités en gestion de projet au Maroc

Expérience professionnelle

- ♦ **2019-Auj** **Orano**, La Hague (50) – Business Unit Démantèlement et Services (BU D&S)
Chef de projet/Responsable Technique – Direction des études et innovation (DEI)
Gestion des études pour trois projets de démantèlement **(+23M€)** à forts enjeux techniques
 - Pilotage des études de démantèlement: Coordination d'équipes pluridisciplinaires, Gestion des plannings, suivi de Jalons projet et animation de comités
 - Analyse des écarts entre les prévisions et les réalisations (Budgets, coûts, délais) via KPI
 - Contribution à l'élaboration du budget et du plan de charge associé
 - Gestion des interfaces avec les experts, la sureté, les achats, la surveillance et les fournisseurs
Ingénieur d'études en démantèlement – Direction des études et innovation (DEI)
Production de livrables d'études de réalisation
 - Définition des scénarii d'intervention liés aux activités des équipes opérationnelles et soutien technique à la réalisation
 - Suivi et respect du planning projet et participation à ses mises à jour
 - Gestion des approvisionnements extérieurs nécessaires à la réalisation des chantiers
- ♦ **2018 (6 mois)** **GE Power** Grid Solutions HQ, Paris – La Défense (92) - Materials and Production Planning
Déploiement et digitalisation du Sales & Operation Planning (S&OP) pour la réduction des inventaires
 - Implémentation du **process** Sales & Operations Planning (S&OP)
 - Définition de la méthodologie permettant de convertir le Forecast commercial en Forecast Industriel
 - Développement d'un outil digital le "S&OP Dashboard" en collaboration avec les équipes Opérationnelles et IT
- ♦ **2017 (4 mois)** **GE Power** Grid Solutions HQ, Paris – La Défense (92) - Lean Supply Chain Management
Projet orienté Logistique Opérationnelle générant **3\$M USD** de réduction de coûts
 - Benchmark des process de transport mis en place dans 3 différentes unités GE (France-Inde-USA)
 - Définition de process transport intégrant les contraintes fournisseur et visant à réduire le Lead-Time et sa communication aux Usines de production GE (+40)
 - Identification des goulots d'étranglement lors de la phase d'implémentation et la recommandation de solutions pour chacune des Usines de production

Formation

- ♦ **2017-2018** Double diplôme, Master **Ingénierie de Conception**, INSA de Rouen (76)
- ♦ **2015-2018** Diplôme d'**Ingénieur**, Spécialité **Mécanique (Ingénierie Produit-Process)**, INSA de Rouen (76)
- ♦ **2013-2015** Cycle **préparatoire intégré**, INSA de Rouen (76)

Langues et Compétences IT

- ♦ **Anglais:** Courant (TOEIC Test : 905/990)
- ♦ **Arabe:** Langue Maternelle
- ♦ **Français:** Bilingue
- ♦ **Logiciels de bureautique :** Pack Office, MS Project

Activités et Centres d'intérêt

- ♦ **Cinéma** Films d'action, films policiers
- ♦ **Sport** Vélo, Ping-pong, Football