



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 sûreté, 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 scénarios 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)

♦ **Logiciels de bureautique :** Pack Office, MS Project

♦ **Arabe:** Langue Maternelle

♦ **Français:** Bilingue

Activités et Centres d'intérêt

♦ **Cinéma**

Films d'action, films policiers

♦ **Sport**

Vélo, Ping-pong, Football