

Né en 1978
- Fes-morocco
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1001250934

Ingénieur planning & mesure d'avancement des projets

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Chef / Cheffe de chantier pétrole, gaz

ingénieur planning & mesure d'avancement yemgas joint venture (technip, kbr, gjc) balhaf yémen, du 10/04/07 jusqu' présent projet construction d'une usine de liquéfaction et d'expédition du gaz naturel > responsabilites a yemgas •maintien du planning niveau 3 (schedule/progrès) en utilisant primavera p3, et anticipation des tendances et les éventuels déviations afin de quantifier leurs effets sur le schedule global •coordination avec les sous traitants dans le but d'optimiser leurs mobilisations et leurs ressources •préparation et alimentation du système de calcul de l'avancement (cpms) en tenant en considération les quantités ainsi que travaux réalisés et les ressources allouées •maintenir un suivi constant des travaux sur sites, coordination avec les responsables de chaque discipline pour le respect des délais •préparation des histogrammes d'avancement du projet et des états de suivi des volumes des travaux réalisés •elaboration des rapports hebdomadaires et mensuels d'avancement du projet en mettant le point sur les zones critiques.

/ à ce jour :

Chef opérateur / Cheffe opératrice en raffinerie

chef de departement méthodes, planning & arrêts généraux de la maintenance la raffinerie samir mohammedia maroc direction maintenance et ingénierie des projets , du 01 10/04/07.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Elaboration du planning des travaux de maintenance programmés et des arrêts généraux de la raffinerie
Elaboration et control des indicateurs de la maintenance
Elaboration d'un plan de maintenance préventive se basant sur la méthode RCM/RCA
Exécution des travaux de modification dans le cadre des projets CAPEX
Management et encadrement d'une équipe constituée de différentes disciplines
□ Coordination avec d'autres Departements pour la réalisation des travaux de la maintenance journalière et programmée
Amélioration de la fiabilité des équipements de la raffinerie
 Primavera P3, CPMS, ICAPS, SAP, MS Project, AUTOCAD, Ansys6.0, TECH DO, Visio, CATIA, Microsoft Office < Word, Excel, Power point >.

Centres d'intérêts

Loisirs : Voyages, Football, handball, rencontres