

**Kamel M.** - Né en 1980  
- Tunis  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 905290931**

## Ingenieur geologue

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

Juin 2006: Diplôme d'ingénieur Géologue.

### Expériences professionnelles

---

Décembre 06 au Juin 07 PIRECO (Petroleum & Industrial Realization Contractors). Projet: Hannibal Sour Gas Project. (Extension de la station Hannibal) Ce Projet consiste à l'installation de deux Streepers, Tie-In & une plateforme de traitement d'acide Sulfurique. La durée de ce projet est 2 ans. Client: Worley Parsons/ BGT Tunisia. Location: Sfax-Tunisia. Position: Responsable Planning & Reporting & Facturation: En premier lieu j'ai préparé un planning détaillé niveau 4 sur Primavera à partir du scope of work reçue du Client et des dates contractuels. Dans ce planning on trouve trois lots : Génie civil, Mécanique et électrique. J'ai fait 3 révisions du planning. Chaque jour je prépare un rapport journalier qui englobe les tâches exécutées ce jour là, les ressources disponibles pour chaque tâche et les matériels utilisés. Je prends en considération les problèmes rencontrés et les travaux de modification (Extra-Work). Fin de semaine je prépare un compte rendu de réunion puis un rapport Hebdomadaire qui comporte un planning mis à jour et l'avancement niveau 1 (Lot Génie civil=Avancement, Lot Mécanique= Avancement et Lot électrique =Avancement) et niveau 2 et 3 ainsi que la courbe Planifié et Réalisé sur Primavera. Dans ce rapport j'ajoute la moyenne des Mains d'oeuvres directes et Indirectes mobilisées, les minutes of meeting et principalement l'analyse des écarts et prévoir les solutions adéquates. A la fin de ce rapport je prépare un planning prévisionnel de la semaine prochaine : les dates planifiées prévisionnelles et les dates réelles à exécuter sur site. Je prépare chaque semaine un rapport photographique que je l'envoi à mon chef. Chaque mois je prépare un rapport mensuel qui est en réalité un rapport Hebdomadaire très détaillé et qui comporte un planning prévisionnel du prochain mois et un tableau de calcul des nombres d'heures (Affectation journalier des ressources réelles pour chaque système par exemple : Système Streepers : on a 3 Mécanicien + 2 Monteurs + 3 Mains d'oeuvres + 1 Chef d'équipe + 1 Grutier).

Juin 2007\_Mars 2008 PIRECO (Petroleum & Industrial Realization Contractors). Projet: Augmentation du système de transport TransTunisien. (Station de compression de Feriana & Sbeitla). Ce projet c'est une extension d'une station existante Feriana 1 : ajouter un autre Turbocompresseur (TK6). Pour le projet Sbeitla c'est une nouvelle station : installation du 3 turbocompresseurs (TK1, 2, 3), des filtres MS... qui vont augmentés la pression du gaz. Le gaz sort de l'Algérie passe sur les territoires tunisiens (Feriana \_ Sbeitla \_ Chbika \_ Korba \_ Hawariya) est sera fini en Italie. La durée de ce projet est 16 mois. Client: Nuovo Pignone/ Snamprogetti. Location: Feriana & Sbeitla-Tunisia. Position: Responsable Planning & Reporting & Facturation Je prépare un planning très détaillé sur Primavera. Dans ce planning on trouve le lot Génie civil, la partie Mécanique et la partie électrique. Chaque jour je prépare un rapport journalier qui englobe les tâches exécutés ce jour la, les ressources disponibles pour chaque tâche et le matériels utilisés. Je prends en considération les problèmes rencontrés et les travaux de modification (Extra-Work). En fin de chaque semaine je prépare un compte rendu de réunion puis un rapport Hebdomadaire qui comporte un planning mis à jour et l'avancement niveau 1, 2 et 3 ainsi que la courbe Planifié et Réalisé sur Primavera.

Mars 2008\_Jusqu'au aujourd'hui PIRECO (Petroleum & Industrial Realization Contractors). Projet: Augmentation du Production de l'électricité en Tunisie C'est une extension de Feriana 1 : installation d'une turbine pour augmenter la production de l'électricité. La durée du projet est de 15 mois. Client: Geii & STEG. Location:

Feriana-Tunisia. Position: Responsable Planning & Reporting & Facturation. Je prépare un planning très détaillé sur Primavera. Dans ce planning on trouve le lot Génie civil, la partie Mécanique et la partie électrique. J'ai fait 1 révision du planning. Chaque jour je prépare un rapport journalier qui englobe les tâches exécutées ce jour là, les ressources disponibles pour chaque tâche et les matériels utilisés. Je prends en considération les problèmes rencontrés et les travaux de modification (Extra-Work).

Février 2006\_Juillet 2006 Projet de Fin d'étude au SETEP (Bureau de control) : Conception et dimensionnement fondation de la route sept novembre Tunis El Manar. Durée : 6 mois.

Juillet 2005 Stage ingénieur d'un mois. Au sein de l'office de Topographie et de Cartographie (O.T.C): sujet : Etude de la marée haute et la marée basse du port de Zarzis. Juillet 2004 Stage Ouvrier d'un mois. Stage ouvrier d'un mois au sein du Société GLOULOU (Construction de deux Ponts sur la route Sousse - Sfax).

## Langues

---

- Arabe: Très bien + Anglais : bien + Italien : moyen parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

Application : Windows , Microsoft Office ...

AutoCAD, Excel, Access, Power Point, Ms Project, Primavera, Suretrack  
(Expert)

## Centres d'intérêts

---

- Sport (Ancien Joueur de Foot en Equipe très connue).