

**Mehdi A.** - Né en 1974  
**2092 Manar Iii - Tunis**  
**10 ans d'expérience**  
**Réf : 811260915**

## **Superviseur de travaux / ingénieur travaux génie civil**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

### **Formations**

---

1994/1997 : Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis + 1997/1998 : Ecole nationale des ponts et chaussées / Ecole polytechnique fédérale de Lausanne

### **Expériences professionnelles**

---

De janvier 2008 à mai 2008 Wärtsila Finland Centrale diesel 4x15 Mw de Kahone II ( Sénégal ) Superviseur de travaux GC ( 4M€ ) oSuivi des travaux de fondations en béton armé : établissement des plannings d'exécution, contrôle de qualité sur site, approbation des attachements, reporting hebdomadaire et mensuel de la situation des travaux. oInterface entre les sous-traitants de génie civil, de charpente métallique et de montage électromécanique, interface avec le client ( SENELEC ).

De août 2000 à octobre 2008 AREVA Transmission & Distribution (Alstom TD jusqu'à Jan 2004) Ingénieur responsable des travaux de génie civil ode août 2007 à octobre 2007 - Site manager au poste blindé 380/230 Kv à Jubeil -Arabie seoudite (2M€) - supervision des travaux de remblais ( 100 000 m3 ) et d'installation de chantier ( compound pour 50 personnes + bureaux de chantier ... ) : plannings, contrôle qualité, approbation des attachements et reporting . ode février 2005 à juin 07 - Coordinateur des travaux de GC de 5 postes GIS 90/33 Kv dans le cadre d'un contrat clefs en main avec la Société Tunisienne d'Electricité et de Gaz (4M€ ;) - surveys des sites, relevés topographiques, compagnes géotechniques, études GC, préparation des dossiers d'appel d'offres, dépouillement et analyse des offres, passation des marchés GC ( travaux répartis sur deux entreprises ), pilotage des travaux en s'appuyant sur une équipe composé de 3 superviseurs site + ingénieur chargé des études GC.

ode décembre 2003 à janvier 2005 - Coordinateur des études GC de 4 postes 400 Kv au Maroc dans le cadre d'un groupement ALSTOM TD -CEGELEC Maroc - Arab contractors (5M€) : suivi des études GC à la charge d'Areva établis par un bureau d'études égyptien, gestion d'intefaces GC avec les autres membres du groupement. ode novembre 2002 à novembre 2003 - Supervision des travaux de construction de deux postes blindés 225 Kv de Sousse (0,3 M€ ) : devis client, survey, topographie, compagne géotechnique, suivi d'études GC, préparation de dossiers d'appel d'offres, dépouillement et analyses des offres, passation du marché GC et pilotage des travaux. ode mai 2002 à octobre 2002 - Devis client STEG : calcul des quantitatifs GC des cinq lots (39 sous-stations),préparation des dossiers de consultation des entreprises GC, synthèse des offres et intégration de l'offre GC au sein de l'offre globale d'AREVA.

odu 15 au 31 mars 2002 - Formation à Saint-Priest ( Lyon ) sur un logiciel de métrés rapides de génie civil ( LOMERA ) au sein du département Devis. ode janvier 2002 à mars 2002 - Achats locaux et lancement des travaux électromécaniques de deux mini centrales hydrauliques à Bouhertma et Sejnane, dans le cadre d'un groupement Bouygues-ALSTOM Power-ALSTOM TD (5 M€). ode août 2000 à décembre 2001 - Supervision des travaux de construction de deux postes blindés GIS 225 Kv à La Goulette et Rades (1 M€ ) : contrôle de qualité sur site, reporting hebdomadaire et mensuel.

De avr 2000 à juil. 2000 Groupement SBF (Tunisie) - AIC (Egypte) Construction de la centrale à cycle combiné (410 MW) de Rades. Ingénieur responsable du contrôle qualité oRéception des travaux de fondations

superficielles avec l'entreprise générale (ABB-ALSTOM Power) et PSEG (maître d'ouvrage) oSupervision des travaux de préfabrication des pieux battus et de battage. De sept 98 à mars 2000 Ferrovial y Agroman (Espagne) Construction du stade olympique 7 Novembre 1987 à Rades (160 M€) Ingénieur responsable du contrôle qualité oContrôle de qualité des travaux de fondations profondes (pieux de 40m), de fondations superficielles, des travaux de superstructure et d'éléments préfabriqués (tribunes) oRéceptions contradictoires des travaux avec le maître d'ouvrage (ministère tunisien de l'équipement et de l'habitat) et son assistant technique (STUDI)

## Langues

---

- Arabe : Langue maternelle / Français : Seconde langue / Anglais : Assez bon niveau parlé: scolaire / écrit: notions