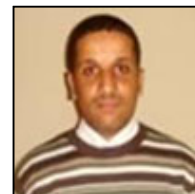


Menouer K. - Né en 1978

--

12 ans d'expérience

Réf : 1307241029



Ingenieur hydraulique beton precontraint

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

Juin 2000 : Diplôme d'Ingénieur d'Etat obtenu à l'Ecole Nationale Supérieure de l'Hydraulique.

Projet de fin d'étude pompage des eaux épurées de la station d'épuration de BENI MERED vers l'institut d'agronomie de BLIDA

• Juin 1995 : Baccalauréat série scientifique.

Formation : Dans le cadre d'une formation professionnelle de Chef de Projet : - Techniques de communications dans une entreprise.

-Management opérationnel.

-Management de projet.

-Conception d'un fond documentaire et les techniques de rédaction d'un rapport.

-Procédure et Réglementation régissant les projets.

Expériences professionnelles

Août 2011 à ce jour

BUREAU D'ETUDE ET DE CONSULTANT INTERNATIONAL Tec-Cuatro 'tec4' Coordinateur de Projet dans le méga projet de transfert d'eau Oued Otmania- Ain kercha destiné à l'alimentation en eau potable de 3 wilayas (3 million d'habitant) ainsi qu'à l'irrigation des plaines de l'est de l'Algérie, le projet comporte : - Trois stations de pompes avec un débit de $Q=16.2m^3/s$, $Q=9.8m^3/s$ et $Q= 3,4m^3/s$. - 253 km de conduite jumelée ($\varnothing 2400mm$) en Acier. - Bassin d'équilibrage à Ouled Halma de capacité de stockage : 263.000m³.

Novembre 2006 - Août 2011

AGENCE NATIONALE DES BARRAGES ET TRANSFERTS ANBT Janv 2011 - Aout 2011 Directeur de Barrage Deurdeur (125 Million m³) à la wilaya de Ain Defla Juin 2010 - Déc 2010 Directeur Régional par intérim dans la direction Régionale des barrages du Cheliff. Mars 2009 - Juin 2010 Chef Service Contrôle et Surveillance des Ouvrages Nov2006 - mars 2009 Chef de lot chargé du suivi au Grand Projet de transfert MAO Mostaganem, Arzew ; Oran destiné à l'alimentation en eau potable des villes Oran et Mostaganem (environ 2.5 million d'habitants). Le projet comporte : - Deux réservoirs en béton de capacité de stockage de (120.000M³ et 300.000 M³). - 92 km de conduite ($\varnothing 1400$ à 2200mm) en Béton Précontraint A âme Tôle (BPAT) et en fonte ductile ; - Une station de pompage d'un débit de 4m³/s.

2002-2006

L'ENTREPRISE DE REALISATION COSIDER TRAVAUX PUBLICS Wilaya de AIN DEFLA 2004 - 2006 Chef De Lot Terrassement au Barrage SIDI MHAMED BENTAIBA, 2.5 Mm³ de Remblais. 2002 - 2004 Chef De Lot Génie Civil au Barrage SIDI MHAMED BENTAIBA, un volume du béton de 80000m³.

2001 – 2002

L'ENTREPRISE DE REALISATION HYDRO-TECHNIQUE Ingénieur d'Etude et Suivis du réseau d'assainissement de la ville de Rouina à Ain Defla

Langues

- Arabe : Très bien. Français : Très bien. Anglais : Opérationnel. parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

MANAGEMENT :

Pilotage de l'activité sur chantier (la conception des plannings, réalisation : de diagnostics, de plans d'action, de tableaux de suivi des objectifs et de reporting)

- Assurer l'assistance technique et la surveillance des travaux.
- Application des systèmes de management qualité SMQ.
- Etablir le bilan financier sur les aspects techniques et humains du projet.
- Organisation des tâches (répartition, quantification et gestion des polyvalences)
- Aptitudes relationnelles et capacités d'animation et gestion de réunions
- Gestion des Ressources Humaines (donner envie, motiver, développer les potentiels et piloter la performance).
 - Informer et assurer la coordination interne de l'équipe projet et la coordination externe avec les administrations et les autorités locales.
- Veiller sur la satisfaction du client.

 ETUDE ET SUIVIS :

- Etudier et Participer à l'approbation des plans en matière d'Hydraulique et de génie civil.
- Assurer un suivi des chantiers (rapport avancement, budget et ressource..ext)
- Participer à l'élaboration des devis pour tous travaux modificatifs
- Contrôle et supervision des travaux du projet tel que les ouvrages Hydraulique ainsi que les ouvrages génie civil.
- Application et interprétation des essais de laboratoire et essai sur site.

 ANALYSE ET EXPERTISE TECHNIQUE :

- Réalisez des expertises techniques et des pré-diagnostic.
- Elaborer des solutions techniques.
 - Planification à moyen terme des interventions techniques.
- Assurer le suivi des demandes d'interventions techniques.
- Analyser et résoudre les problèmes sur site.

 INFORMATIQUE :

- Maîtrise de l'outil Informatique (Word, Excel et Power Point).
 - Maîtrise d'AUTO CAD ; COVADIS.
 - Initiation dans la programmation. (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Sport : footing, la pêche, les échecs.
Autres : les voyages, L'aquaphilie.