

Boubekeur B. - Né en 1979

- Algérie

3 à 5 ans d'expérience

Réf : 1103210919

Ingénieur conducteur de travaux

Ma recherche

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

Formations

2004 - 2005 : 1ère année Magistère spécialité Rhéologie et Transport des Fluides Complexes, Université des Sciences et de la Technologie USTO, Oran. + 1997 - 2003 Ingénieur d'état en hydraulique Université Abou Bekr Belkaid Tlemcen. + Juill. 1997 Baccalauréat série Science de la Nature et de la Vie. Permis B

Expériences professionnelles

2011

Fév. 2011 - à ce jour : Ingénieur chargé de la supervision des travaux spécialisés des ouvrages en ligne (vannes de sectionnement, ventouses, vidanges) de pipeline d'eau de dessalement Honaine - Lalla Setti de la wilaya de Tlemcen.

2010

Nov. 2008 - Déc. 2010: Surveillant BCS (Bureau de Contrôle et de Suivi) EGIS Route Sceteauroute suivi du projet de l'autoroute est-ouest Lot Ouest. Mission : Surveillant à l'équipe de la précontrainte sur les zones de préfabrication des poutres de 50m, 36m, 28m et 20m. Surveillant au niveau des centrales d'enrobé. Chargé de la gestion des bases de données chaussée en utilisant le programme SPOC.

2008

Sept. 2005 - Nov. 2008: Ingénieur au service technique de l'Entreprise d'Etudes et de Réalisations d'Ouvrage d'Art de l'Ouest Algérien SEROR Projet Oran. Missions : suivi des ouvrages de réalisation: - d'un bassin de décantation sur l'oued Mouilah Daira de Maghnia. - d'ouvrages de passages supérieurs et inférieurs du chemin de fer (sous-traitance de l'entreprise SEROR avec l'entreprise INFRAFER(Oran)) - de ponts sur la RN 11 et la RN 2A dans la ville d'Oran. - d'ouvrages d'art (ponts, caniveaux, daleaux) sur l'autoroute nationale (Willaya de Ain Témouchent).

2004

Mai 2004 - Décembre 2004 : Ingénieur conducteur de travaux à l'Entreprise DENNOUNI des Travaux Publics et Hydraulique. Missions : conduction des travaux d' : - Adduction d'eau en fonte ductile de diamètre Ø500 à partir de la nappe phréatique située sur les frontières algéro-marocaines (Roubane) pour l'alimentation de la ville de Maghnia et ses environs. - Renforcement d'AEP de la ville de Tlemcen à partir des eaux souterraines situées à 15 Km à l'ouest de la ville. - Rénovation du réseau d'AEP de la ville de Sidi Bel Abbas. (conduite principale (Ø450, Ø400, Ø350)).

Langues

- Français : Courant, Anglais : Bon niveau, Arabe : Langue maternelle. parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Langages de programmation

Notions en : Pascal, Fortran, Excel, Visual Basic.

Logiciels

AutoCAD (2D et 3D), COVADIS, Origine ...

Outil Bureautique Word, Excel. (Expert)

Centres d'intérêts

- Dégagé des obligations vis-à-vis le service nationale.