

Fekir B. - Né le 02/10/1966
14000 Tiaret
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1003091006

Ingenieur d'etudes et suivi de chantier

Ma recherche

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

Formations

ETUDES SUPERIEURES : DIPLOME DES ETUDES UNIVERSITAIRES APPLIQUEES - Diplôme:D.E.U.A EN GENIE-CIVIL (structures en Béton Armé et Architectures)

Expériences professionnelles

1989 à 2009 : Entre temps : Consulting, Assistance et sous-traitance en Architecture + génie- civil en T.C.E (Tous Corps d'États) avec plusieurs Organismes publics D.H.W - D.U.C.H - D.L.E.P - O.P.G.I - E.P.L.F - C.T.C - C.T.H et les B.E.T (Bureau d'études privés).

Septembre 2009 à ce jour : Bureau d'études en hydraulique STUCKY-ENHYD (Algéro-suisse) : Ingénieur d'études et suivi du chantier méga station de traitement et refoulement des eaux du barrage de koudiet asserdoune à BOUIRA principalement l'acheminement et transfert du réseau vers les zones urbaines a partir des réservoirs de stockage de plus de 18000 m3 à Boughni et Ouadhias entre Bouira et Tizi-Ouzou

2008 octobre à ce jour : Bureau d'études OSCAR+ALBANE :Ingénieur en chef du projet d'un établissement pénitencier (Prison d'état de haute sécurité) de 2000 détenus à Tiaret, 300 détenus à Sougueur,300 détenus à Frenda wilaya de Tiaret Avec une entreprise chinoise C.S.C.E.C -Chine (the china state construction ,engineering and corporation limited).

2007 à 2008 : STRABAG Umweltanlagen GmbH (Allemagne) . en qualité de Responsable Technique des Travaux de Génie-Civil chargé du suivi du chantier à la station d'épuration des Eaux Usées pendant une année représentant la période de l'exploitation j'ai été chargé du contrôle et suivi de la stabilité des ouvrages hydrauliques des stations d'épurations des eaux usées

2006 à 2008 : LINDE K.C.A Dresden GmbH (Allemagne) en qualité de Responsable Technique des Travaux de Génie-Civil chargé du suivi du chantier à la station d'épuration des Eaux Usées de la ville de Tiaret, et Chargé de la coordination Travaux