

Mohamed B. - Né le 15/09/1975
15140 Tiz Ouzou
3 ans d'expérience
Réf : 801110918



Ingenieur en genie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

: Diplôme d'ingénieur d'état en génie civil option (Constructions Civils et Industrielles).

Expériences professionnelles

09/04/2007 a ce jour : Bureau d'Etudes et d'expertises en génie civil (cabinet de l'expert MEZIANE , agréé par les cours et tribunaux , cité des 12 logts N°07 TADMAIT - TIZI-OUZOU - Suivis et métrées de réalisation des abris (citernes ; groupe électrogène) a BOUKHALFA et REDJAOUNA (TIZI OUZOU) au profil d'algerie telecom - chargé de suivis d'études et métrées pour l'aménagement d'une piste a BENI AMRANE à BOUMERDES au profils de la mairie du BENI AMRANE · Charger de suivi des travaux techniques au chantier et le métrées des travaux; pour la réalisation d'une sûreté de daïra et 08 logements et célebatorium à MAKOUDA : (TIZI OUZOU) · Proposition et étude de réalisation d'un air de jeux avec des murs de soutènement de 6 M de hauteur a TAOURIRT MOUSSA (BENI DOUALA, TIZI OUZOU) · Suivis des travaux de renforcement et réhabilitation de la maison de jeunes à JEMAA SAHARIDJ (TIZI OUZOU) ; -Vérification de la conformité des travaux selon les plans d'exécution ; · Vérification de la qualité des matériaux de construction ; · Control d'avancement des travaux, participation aux réunions de chantier ; · Control d'avancement des travaux, participation aux réunions de chantier ; - Réalisation d'une expertise foncier à des maisons endommagés par une bombe a MAATKAS (TIZI OUZOU) - sortis d'expertise avec un topographe et la maîtrise des notions de la topographie - métrées des travaux d'aménagement et dallage d'un trottoir axe DJSN , aux profil de l'entreprise LYNDMA-BATI

Du 09/04 au 04/05 : chef de projet (suivi technique, métrée ; attachements ; gestion d'équipe ainsi tenir des réunion périodique avec le maître d'ouvrage (OPGI) et l'organisme de contrôle technique (CTC) pour la réalisation du 50 logement OPGI à BOUKHALFA ; TIZI-OUZOU) . Des études sur le calcul et le ferrailage ainsi que leurs dessins de plusieurs bâtiment et villas en (R+0 , R+1+Ssol, R+2+Ssol ; R+3+Ssol ; R+5+ 2 Ssol) réalisés pour le bureau d'études (ACTU , HASSAS , TIZI-OUZOU) avec l'utilisation des logiciels ETABS et AUTOCAD.

Langues

- lues écrites parlés : français ; arabe ; kabyle ; anglais (niveau scolaire) parlé: scolaire / écrit: notions