

Mohammedi Youcef S. - Né en 1975
20102 Casablanca, Maroc
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 904020921

Ingenieur genie civil

Ma recherche

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

Formations

DIPLoME : INGÉNIEUR D'ÉTAT EN GÉNIE CIVIL (Béton armé & Charpente métallique). SPÉCIALITÉ : CONSTRUCTION CIVILE ET INDUSTRIELLE. UNIVERSITÉ DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE D'ORAN U.S.T.O ALGÉRIE.

Expériences professionnelles

7. ACTUELLEMENT J'OCCUPE LE POSTE D'INGÉNIEUR CONTRoLEUR BÂTIMENTS ET CHEF DE PROJET AU SEIN DE QUALICONSULT QUACOT, LE LEADER DANS L'ACTIVITE DE CONTROLE TECHNIQUE BATIMENT DANS LE MONDE (1300 salariés, 60 agences en France et 30 à l'étranger) A CASABLANCA MAROC, CHARGE DE : □ CONTROLE DES PLANS D'EXECUTION BETON ARME ET CHARPENTE METALLIQUE ETABLIR PAR LES BUREAUX D'ETUDES. □ LE CONTROLE DES TRAVAUX SUR SITE PARTOUT AU MAROC. (du : 06/02/2009 à ce jour).

5. INGÉNIEUR D'ÉTAT EN GÉNIE CIVIL DANS LA SOCIÉTÉ ALGÉROFRANÇAISE D'INGÉNIERIE ET DE RÉALISATION S.A.F.I.R À HASSI R'MEL- ALGÉRIE ; EN TANT QU'UN INGÉNIEUR CHARGE DE : □ L'ÉLABORATION DES CAHIERS DES CHARGES ET CONTRATS. □ DES ÉTUDES DE GÉNIE CIVIL. □ LE SUIVI DES CHANTIERS. POUR LE COMPTE DE SONATRACH (du : 15/08/2004 à 08/03/2008). 6. INGÉNIEUR VOIE ET BÂTIMENTS DANS LE GROUPEMENT DE CONTRoLE ET SURVEILLANCE DES TRAVAUX DE LA LIGNE FERROVIAIRE PROJET MECHERIA-BECHAR (COYNE ET BELLIER -DE-CONSULT-SETIRAILSIDEM), CHARGE DE : □ CONTRoLE ET SUIVI DES CHANTIERS. (du : 16/07/2008 à 31/01/2009).

INGÉNIEUR CONTRoLEUR DANS L'ORGANISME NATIONAL DE CONTRoLE TECHNIQUE DE LA CONSTRUCTIONC.T.C/Ouest Agence D'ORAN- ALGÉRIE. (du : 02/11/2003 à 14/08/2004).

INGÉNIEUR D'ÉTAT EN GÉNIE CIVIL DANS LE BUREAU D'ÉTUDES ET DE RÉALISATIONS E.REAL ZERARI-ORAN- ALGÉRIE ; OÙ J'AI ÉTÉ CHARGE DE L'ÉTUDE (du : 16/04/2003 à 31/10/2003).

CHEF DE PROJET ET INGÉNIEUR D'ÉTAT EN GÉNIE CIVIL DANS LE BUREAU D'ÉTUDE BET - GEP (GROUPE D'ÉTUDES PLURIDISCIPLINAIRES) ORAN - ALGÉRIE ; OU J'AI ÉTÉ CHARGE DE L'ÉTUDE ET DU SUIVI (du : 01/04/2002 à 30/04/2003). INGÉNIEUR D'ÉTAT EN GÉNIE CIVIL DANS LE BUREAU D'ÉTUDE DE LA WILAYA DE BECHAR - ALGÉRIE (du : 01/10/2001 à 28/03/2002).

Langues

- ARABE (langue maternelle) - FRANÇAIS (lu-écrit-parlé) - ANGLAIS (niveau lycée). parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

ROBOT MILLENNIUM v.21.
2) AUTOCAD2009 (logiciel de dessin).
3) 3D-STUDIO-MAX (logiciel de dessin en 3D).

SAP90 (logiciel en Génie Civil).

5) SAP2000 v12 (logiciel en Génie Civil).

6) ETABSE v9 (logiciel en Génie Civil).

7) STAAD- III (logiciel en Génie Civil).

8) STAAD Pro2003.

9) CYCLE DE FORMATION SUR LES Dispositions d'Application du Règlement Neige et Vent RNV99.

10) SÉMINAIRE PORTANT SUR LE THÈME CONCEPTION DES BÂTIMENTS
EN ZONE SISMIQUE .

11) FORMATION SUR : MODÉLISATION DE STRUCTURES EN BÉTON ARME
EN ZONES SISMIQUES - CIVISOFT-.

12) LOGICIELS DE BUREAUTIQUE TRADITIONNELS (WORD, EXCEL,...). (Expert)