

Mohamed Amine F. - Né
13002 Marseille
10 ans d'expérience dont 10 à l'étranger
Réf : 1709061248

Ingénieur d'études et de suivi en génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en PACA, dans l'Ingénierie.

Formations

- Ingénieur d'état en Génie Civil, 2006 (Ecole Nationale Polytechnique d'Alger)
- Calcul de la CM par le logiciel ROBOT Niveau 2 (CTC Centre)
- la Conception et le Calcul des Structures en Maçonnerie (Centre National des Etudes et des Recherches Intégrées du Bâtiment CNERIB)
- Excel Perfectionnement (Ecole privée P&P/Alger).
- Conduite de projets par MS Project (CESI / Alger).

Expériences professionnelles

Depuis 2015

JGC Algeria (Japan Gasoline Corporation) Assistant Ingénieur en Chef Génie Civil affecté à Hassi Messoud (sud Algérien) Elaboration des notes de calcul et des plans du génie civil, de la charpente métallique, & VRD. Suivi de l'approbation des documents chez les Client et les services de contrôle algériens. Suivi des avancements et des qualités des travaux sur chantier. Projets : HBNS (Hassi Berkine, au sud Algérien) Engineering Support Services: Field developement. Pour le compte du groupement Anadarko-Sonatrach ELM (El Merk, au sud Algérien) Engineering Support Services: Field developement. Pour le compte du groupement Anadarko-Sonatrach

2013-2015

EL FERGANI / ALGERIE Ingénieur Génie Civil Gestion de l'entreprise EL FERGANI, qui intervienne dans le consulting, l'étude et la réalisation des ouvrages en génie civil relatifs aux projets industriels ; Sous-stations électriques (postes), Lignes électriques, Ouvrages Hydrauliques...etc. Projets réalisés : Gestion du projet : Ligne 60kV : Ain Oussera-HassiBahbah-Djelfa sur (120km) , projet réalisé jusqu'à l'étape de déroulage pour le compte de SIE ELNESR SPA / Client final : GRTE / SONELGAZ/ ALGERIE. Etudes Génie Civil des 02 Sous stations électriques AIS 220/60 kV à MEFTAH et AIS 60/30kV à CHEBLI en Algérie pour le compte de E.I.P. Constructeur Portugais des sous stations électriques. Pré qualification pour les études Hydrauliques avec SKTM (Energies renouvelables)/Filiale SONELGAZ / BECHAR Réalisation de 03 études de réhabilitation des puits de forage pour le compte de SKTM. Sites Survey pour 05 futures S/Stations électriques type AIS 60/30kV pour le compte de ELSEWEDY ELECTRIC T&D/ALGERIE afin de répondre aux appels d'offres lancés par GRTE/SONELGAZ/ ALGERIE. Sites Survey pour plusieurs futures S/Stations électriques type AIS et GIS 400/220kV, 220/60kV pour le compte de METKA/GREECE afin de répondre aux appels d'offres lancés par GRTE/SONELGAZ/ ALGERIE.

2012-2013

SIEMENS SPA / DIVISION ENERGIE & TRASMISSION /ALGERIE/ Ingénieur Chargé d'études Génie Civil Préparation des chiffrages du Génie civil des ouvrages et des bâtiments des différents types des sous stations électrique AIS, et GIS (400kV, 220kV, 60kV, 30kV, & 10kV) Effectuer les Audits des sites pour répondre aux appels d'offres Vérifier les études (génie civil & Charpente métallique) effectuées par les bureaux d'études sous-traitants. Suivi des avancements et des qualités des travaux sur chantier. Valider les attachements et les factures des travaux des S/Traitants. Elaboration des notes de calcul et des plans du génie civil, de la charpente métallique, & VRD des différentes sous stations électriques. Trouver des solutions technico-

économique aux problèmes rencontrés sur le terrain. □ Participer au choix des S/Traitants. □ Suivi de l'approbation des documents chez les Client et les services de contrôle algériens. Projets réalisés : □ Postes Blindés type GIS 220 /60 kV, et 60/10 kV à EL YASMINE / ORAN/ ALGERIE. □ Avant Poste type AIS 220kV, de LABREG & AIN DJASSEUR / BATNA / ALGERIE.

2011-2012

EFACEC (Portugal) /ALGERIE/ Ingénieur d'études Génie Civil □ Préparation des chiffrages du Génie civil des ouvrages et des bâtiments des différents types des sous stations électrique AIS (400kV, 220kV, 60kV, 30kV, & 10kV) □ Effectuer les Audits des sites pour répondre aux appels d'offres □ Vérifier les études (génie civil & Charpente métallique) effectués par les bureaux d'études sous-traitants □ Suivi des avancements et des qualités des travaux sur chantier. □ Elaboration des notes de calcul et des plans du génie civil, de la charpente métallique, & VRD des différentes sous stations électriques. □ Trouver des solutions technico-économique aux problèmes rencontrés sur le terrain. □ Participer au choix des S/Traitants. □ Suivi de l'approbation des documents chez les Client et les services de contrôle algériens. Projets réalisés : □ 03 Sous-stations électriques AIS 220kV/60kV (DELFA, MESSERGHINE, TISSEMSILT) □ 04 Sous-stations électriques AIS 60kV/30kV (BENAKNOUN, THNIET EL HAD, SIDIKADDA, et REGHAIA) □ 03 Sous-stations électriques AIS 60kV/10kV (SIDDIKIA, BOUHENNI, BATNA) □ Chiffrage du génie civil d'une dizaine sous stations électriques, dont EFACEC a emportée 04 sous-stations type AIS, 400kV /220kV, 220kV /60kV, 60kV /30kV, 60kV /10kV.

2011 (2 mois)

BET ARC / Ingénieur d'études & de Suivi Génie Civil □ Elaboration des notes de calcul et des plans du génie civil, de la charpente métallique. □ Suivi des travaux sur chantier. Projets réalisés avec les BET : □ Station de pompage à BMR/Alger. □ Réservoir 500m3 avec station de pompage à BOUMERDES /ALGERIE. □ Salles de Sport en charpente métallique, Logements, Permis de construire...etc. □ Suivi d'un marché de gros en Charpente Métallique à AIN BESSAM / BOUIRA /ALGERIE

2006-2011

ORGANISME DE CONTROLE DE LA CONSTRUCTION CENTRE (C.T.C. CENTRE) EX SOCOTECH /AGENCE DE MEDEA/ALGERIE/ Ingénieur Contrôleur □ Contrôle technique des ouvrages dans le cadre de la normalisation des risques (plans et réalisation). □ Suivi de la facturation et recouvrement. □ Elaboration du rapport d'activité mensuel et des points de situation périodique sur les projets confiés. □ Participé à l'effort de formation interne et aux travaux de groupes techniques spécialisés. Projets réalisés : □ Suivi des lignes électriques : - Ligne 400KV TELGHEMT-DJELFA avec entreprise ELECNOOR - Ligne 60KV FREINDA-TIARET avec entreprise KEC. □ Dizaine de projets de logements sociaux, RHP, LSP, de fonction...etc, ayant des niveau qui variés de RDC jusqu'au R+6 □ Dizaine de salles de sports en Charpente Métallique □ Dizaine des équipements publics, tel que les écoles primaires, les CEM, les lycées, les directions, les célibatoriums, auditoriums de grande portées jusqu'au 40 m ...etc. □ Piscine semi-olympique en béton armé et la Toiture en Charpente Métallique auto-portante type TOPICAL

2006 (2 mois)

Entreprise COSIDER Ouvrage d'art /ALGERIE Ingénieur de suivi : Suivi des travaux de réalisation des ponts en béton armés, et des murs de soutènement Projets réalisés Extension de la Capacité de le Route Nationale N°01 sur 10 Kms à MEDEA

Langues

- Arabe (longue mère), Français (Avancé), et Anglais (intermédiaire). parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Maîtrise des Ouvrages et des OEuvres Génie Civil EPC (Clé en main)
Suivi de l'avancement, Evaluation des Risques et prises des actions correctives
Planification des tâches & Maîtrise du Temps
Conformité aux Processus de Qualité
Tenue des Objectifs Projets
Suivie des S/Traitant
Assurance des évolutions de la documentation Projet
Reporting & Rédaction des CR & des PV
Maîtrise de l'outil informatique ; Word, Excel, MS Project
Maîtrise des logiciels DAO, et CAO ; RoboBat, STAAD Pro., AutoCad.

Calcul des Structures en Béton Armé et en Charpente Métallique

Dimensionnement et Préparation des notes de calculs pour tous les types des structures : Bâtiments, Equipements, Réservoirs, Ouvrages Industriels.

Calcul des ouvrages d'art et Routes

Connaissance des Règlements et Normes Algériens et Européens ; Eurocodes, DTR, DTU (Expert)

Permis

B