

Mohamed Amine F. - Né le 01/02/1982
- Médéa Algérie
11 ans d'expérience dont 11 à l'étranger
Réf : 802131236



Ingenieur genie civil

Objectifs

- Projet E.P.C à Offshore.
- Gérer un projet en E.P.C dans le domaine pétrolier ou énérgitique.

Ma recherche

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

Formations

Ingénieur d'état en génie civil de l'Ecole Nationale Polytechnique d'Alger (E.N.P).

Expériences professionnelles

Depuis 10/2015

Mes principales expériences: JGC (Japanese Gas Corporation), leader Japonais dans le domaine Oil&Gas:
Poste: Assistant Ingénieur en Chef. Projet: Engineering support service pour le compte du groupement SONATRACH(ALG)-ANADARKO(USA) sur les 02 plus grand gisements pétrolier en Algérie.

07/2013 au 09/2015

Etudes Techniques ELFERGANI: Poste: Gérant et propriétaire. Projets: -Etudes GC complètes 02 S/Stations électriques (type AIS)220/60kV et 60/30 kV pour le compte de EIP (Société Portugaise). - Gestion du projet(14mois): construction d'une ligne aérienne 60kV(120km) pour le compte de la société: SIE/ELNESR. - Etudes de réhabilitaion de 03 puits de forage pour le compte de la société SKTM / filiale SONELGAZ. -Plusieurs sites survey pour le compte de plusieurs socités: METKA, ELSEWEDY...etc.

06/2012 au 07/2013

SIEMENS: Poste: Ingénieur chargé d'études. Projets: Plusieurs sous stations électriques 400/220/60/30/10kV (AIS & GIS).

07/2011 au 05/2012

EFACEC (société Portugaise): Poste: Ingénieur chargé d'études. Projets: Plusieurs sous stations électriques 400/220/60/30/10kV (AIS).

Novembre 2006 / Mars 2011

C.T.C (Contrôle Technique des Constructions Centre), Agence de Médéa. Poste: Ingénieur Contrôleur. Projets: Contrôle plans et travaux de réalisation de plusieurs projets, de simple classe en béton armé à une piscine semi-olympique en charpente métallique, et de R0 à R+10.

Langues

- Arabe, Français, et Anglais (moyen). parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Calcul des structure Béton armé, Charpente métallique.

Calcul des ouvrages industriels: Sous Staions électriques, ouvrages Oil & Gas tel que les éléments d'un CPF (usine); piperack, fondations des équipement, bâtiments de commande, les différents supports, les abris (shelters)....

Suivi et gestion des travaux de chantier.

Site survey

Logiciels: Robot bat, STAAD Pro, Auto-Cad, Office.

Langues: Arabe, Français, Anglais(moyen) (Expert)

Centres d'intérêts

- Lecture, Programmation, et Voyage.