

Né le 01/02/1982
- Médéa Algérie
Plus de 10 ans d'expérience
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.

Expériences professionnelles

10/2015 :

Chef / Cheffe de chantier pétrole, gaz

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 - 09/2015 :

Electricien / Electricienne de sonde en matériel de forage

études techniques elfergani poste gégnat et propriétaire. projets études 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. études de réhabilitaion de 03 puits de forage pour le compte de la société sktm / filiale sonelgaz. plusieurs sites survey pour le compte de plusieurs sociétés metka, elsewedy...etc.

06/2012 - 07/2013 :

Ingénieur / Ingénieure études conception électrique

siemens poste ingénieur chargé d'études. projets plusieurs sous stations électriques 400/220/60/30/10kv (ais & gis).

07/2011 - 05/2012 :

Agent technique électronicien / Agente technique électronicienne en études et développement

efacec (société portugaise) poste ingénieur chargé d'études. projets plusieurs sous stations électriques 400/220/60/30/10kv (ais).

11/2006 - 03/2011 :

Ingénieur / Ingénieure contrôle technique de construction (CTC)

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 une piscine semi olympique en charpente métallique, et de r0 r+10.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Calcul des structure Béton armé, Charpente métallique.

Calcul des ouvrages industriels: Sous Stations 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)

Centres d'intérêts

Lecture, Programmation, et Voyage.