

Né le 19/05/1982

--  
**1 à 3 ans d'expérience**

Réf : 1005251146

## **Ingénieur d'état en génie mécanique option: construction métallique**

### **Ma recherche**

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

### **Formations**

**2006 :**

ingénieur d'état en génie mécanique, option construction métallique / i.n.g.m algerie

### **Expériences professionnelles**

**/ à ce jour :**

Contrôleur / Contrôleuse qualité en électricité

ce jour superviseur qualité site (sqz), recruté par irma et mis a la disposition de ge.i.i ( general electric international incorporation ), affecté sur le projet de réalisation d'une centrale électrique pour sonelgaz ( ctg 2 x 36 mw , alger port ) , chargé principalement de • vérifiez jour le jour sur le chantier que les procédures qualité mises en place sont respectées, • assurer l'application avec une bonne exécution de la dernière révision des plans et de procédures de montage. • inspecter et faire valider par le client , les réceptions de fin de montage des ouvrages ( mécanique, piping et électricité ) • demander et vérifier l'obtention en interne et en externe (sous traitants) des documents nécessaires aux dossiers finaux (avancement travaux, contrôles, essais, certificats usine, certificats matières, homologations soudeurs, contrôles non destructifs, ...) • élaborer des outils qui permettent de tracer et de suivre l'avancement de la qualité (tableaux de bords, indicateurs, ...),

**/ à ce jour :**

Foreur / Foreuse gaz

jusqu'au ingénieur d'études mécanique a 3d consulting ( algerian company in oil and gas engineering and services ) • participer en collaboration avec sofregaz a la préparation de l'étude préliminaire ( étude feed) d'un nouveau projet de réalisation d'un gazoduc gr5, nouveau cndg hassi r'mel et deux stations de compression sc sur gr4 et gz5. chargé de préparer toute la partie canalisation de raccordement du nouveau cndg aux gazoducs existants en amant et en aval.

**/ à ce jour :**

Pilote d'installation de l'industrie du béton

jusqu'au ingénieur d'études mécanique (piping) a sarpi (société algérienne de réalisation des projets industriels) association entre sonatrach (société algérienne 50%) et abb process solutions and services (société italienne 50%) affecté sur de , projet station de pompage 30" oleoduc nk1 phase 1 sp3, biskra algérie. de , projet station boosting ph ii, hassi r'mel algérie. \* tâches effectuées • gestion de la documentation technique (plans et procédures) et assurer l'application de la dernière révision approuvées par le client. • élaboration et vérification des plans, p&id, piping layout et isométriques. • bullage et préparation des travaux d'atelier de préfabrication (spooling). • vérification et quantification de matériels piping • organiser, coordonner et contrôler la bonne exécution de la construction et des travaux d'assemblage de différentes disciplines, (piping, montage d'équipements statiques et machines tournantes). • fournit un soutien technique sur site et aider la résolution de problèmes rencontrés cours de la construction. • préparation des procédures de tie ins. • préparation du dossier test pack et suivi des tests hydrostatique sur site. • contrôle sur site, modification et établissement des plans as built (mécanique et piping).

## **Langues**

---

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

## **Atouts et compétences**

---

Windows, Microsoft Office,  
Programmes : AUTOCAD (2D, 3D), Rcad, Robot Millennium, CADWorx, Pipeplus Algor  
(Stress Analysis programme).