

**Jassem A.** - Né en 1992

--

**5 ans d'expérience**

**Réf : 1507232353**

## Ingenieur electronique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment, le Batiment Second Oeuvre.

### Formations

---

2009 :

Diplôme maîtrise électronique et informatique. FST (faculté des sciences des Tunis)

### Expériences professionnelles

---

#### **Mars 2015 à aujourd'hui**

SAIPEM (test pack Engineer) Projet: litchinjili wp5 Client: BOSCONGO Principales tâches : Supervision et Inspection de tous travaux de Tuyauterie ( work shop et sur site ) vérification des documents de Test Pack Tuyauterie préfabrication et inspection de l'installation. Inspection mécanique avec le client Punch Liste préparation et mis a jours des rapports. Vérification de conformité des matériels. Assister la construction au chantier. coordination avec les sous-traitants Vérification des équipements de tests hydrauliques et des instruments. Exécution et supervision les essais hydrauliques et la réinstallation de la tuyauterie Coordination avec HSE et l'équipe de contrôle de la qualité Environnement: MS Office, Auto CAD, Navis works

#### **Octobre 2012 à Février 2015**

MEDSERVICES: (PDMS administrator) Projet: CENTRALE COMPRESSIONE HERA LACINIA Client: RENCO Principales tâches: Configuration du projet et la création de base de données Création des Catalogues et spécifications Modélisation des équipements, tuyauteries et structures Extraction des dessins de GA MODULE PROJET PDMS. Extraction des isométrique à partir du modèle Vérification et correction des tuyauteries composent, de dimensionnement et positionnement Coordination avec l'équipe de stress pour l'installation des supports. Environnement: MS Office, Auto CAD, Navis works, aveva pdms Projet: SUPPLY AND INSTALLATION OF AIR COMPRESSOR STATION AT GC 1 - SARIR FIELD Client: ARABIAN GULF OIL CO Principales tâches: Configuration du projet et la création de base de données Création des Catalogues et spécifications Modélisation des équipements, tuyauteries et structures Extraction des dessins de GA MODULE PROJET PDMS. Extraction des isométrique à partir du modèle Vérification et correction des tuyauteries composent, de dimensionnement et positionnement Coordination avec l'équipe de stress pour l'installation des supports. Environnement: MS Office, Auto CAD, Navis works, aveva pdms Projet: WEST FRANKLIN PROJECT Client: Rosetti Marino Configuration du projet Générer dessins autocad à l'aide SpoolGen Vérification de carnés de soudure Fournir un appui technique au vérificateur. Verification des spécifications des clients. Vérification du matériel. Général maintenance logiciel Environnement: MS Office, Auto CAD, spoolgen

#### **MAI 2011 -OCTOBER 2012**

SAIPEM (test pack Engineer) Projet: MLE Algeria Client: SONATRACH Principales tâches : Supervision et Inspection de tous travaux de Tuyauterie ( work shop et sur site ) vérification des documents de Test Pack Tuyauterie préfabrication et inspection de l'installation. Inspection mécanique avec le client Punch Liste préparation et mis a jours des rapports. Vérification de conformité des matériels. Assister la construction au chantier. coordination avec les sous-traitants Vérification des équipements de tests hydrauliques et des instruments. Exécution et supervision les essais hydrauliques et la réinstallation de la tuyauterie Coordination avec HSE et l'équipe de contrôle de la qualité Supervision des travaux de peinture & codage de couleur et calorifuge Environnement: MS Office, Auto CAD, Navis works

## **FEB 2010 - MAI 2011**

MEDSERVICES: (Design Engineer) Projet : Ticona, Nest oil, Erup Principales tâches : préparation des documents test pack. préparation des limites pour test pack selon ASME et demande client. vérification des limites pour system et services selon PID. vérification des isométriques. Environnement : MS Office, Auto CAD, Navis Works  
Projet: Ionica Gas Client: RENCO Principales tâches: Configuration du projet et la création de base de données. Création des Catalogues et spécifications. Modélisation des équipements, tuyauteries et structures  
Extraction des dessins de GA MODULE PROJET PDMS. Extraction des isométrique à partir du modèle. Vérification et correction des tuyauteries composent, de dimensionnement et positionnement. Coordination avec l'équipe de stress pour l'installation des supports. Environnement: MS Office, Auto CAD, Navis works, aveva pdms .

## **Langues**

---

- Italien / arabe / anglais parlé: scolaire / écrit: notions

## **Atouts et compétences**

---

Connaissances Techniques :

Outils informatiques :

PDMS 11.6 / 12 (ADMIN, DESIGN, PARAGON, DRAFT AND ISODRAFT).

Naviswork,

SPOOLGEN

AutocAd toutes versions.

caesar 5.1

catia

Compétences Métier :

Conception et étude de base.

Installation des projets selon convention et demande de client.

Creation des MDB de projet.

Préparation des spécifications de tuyauterie, vanne de spécification, spécification d'élément spécial.

Modélisation des équipements, structures et génie civil.

Création, modification raccordement de tuyauteries par rapport à P & ID et correspondant Spec tuyauterie...

Vérification et correction des tuyauteries

Création des fichiers (option file for isometric) et plot file.

Bloc titre et les symboles projets téléchargement.

Génération des isométriques.

L'extraction des données et des rapports selon les besoin de client. (Csv,Rvm,CII... )

Préparation finale des plans d'ensemble.

Expérience avec Spoolgen compiler / gérer / maintenir / dépanner des systèmes logiciels

Préparation des isométriques à partir spoolgen idf.

Solide compréhension du processus de fabrication de tuyauterie...

Supervision et inspection mécanique.

Préparation documentations pour montage tuyauterie et structure.

Bien familiarisés avec les techniques de test hydrostatique et pneumatique.

Pré-Commissioning et Commissioning

Familiarisés avec ASME (Expert)