

*CV * Curriculum vitoe * CV*

I- Identification

Nom : OTHMAN

Prénom : SAMI

Date et lieu de naissance : 03/08/1980 à Gabès

Adresse : 14 Rue Liban 6052 Oudref TUNISIA

Tel : 05 **Portable :** 00966502417647

Etat civil : marié

Hobbies : Foot Ball, domaine informatique, Internet.

Adresse Email : samioth@gmail.com

Résident : Arab Saudi

Langue :

- Français et Arabe bien parlé et écrit.
- Anglais moyen.



II- Education :

Etude primaire de 1986 à 1992 : Ecole primaire sidi Abderrahman Oudhref.

Etude secondaire de 1993 à 2000 : Lycée 7 novembre Methouia Baccalauréat technique juin 2000.

Etude supérieur 2001-2002 : Institut supérieur des études technologiques de Gabès (ISETG). Diplôme de technicien supérieur BTS en génie mécanique : juin 2005 construction et fabrication mécanique.

Stages effectués :

- Stage d'initiation entre 24/01/2002 à 24/02/2002 : société gabesienne d'emballage « Sogembal » société de fabrication des grand sacs.
- Stage perfectionnement entre 30/06/2003 à 30 /07/2003 : Matériel ferroviaire ganz –Tunisie S.A « MFGT » société de fabrication métallique, et de maintenance électrique 'réparation des transformateurs et des moteurs électrique.

- Les tâches effectuées dans la période de stage :
 - Maintenance et remise en marche de deux compresseurs.
 - Conception et montage d'un bac à huile pour une fraiseuse.
 - Idée sur la réparation d'un transformateur et des moteurs électrique

Projet de fin d'études : études et conception d'un banc de mesure des effort de coupe en tournage réaliser à l' I.S.E.T.G.

- Biographie sur le tournage.
- Etudes de calcule des charges appliquée sur l'outil de coupe.
- La conception de ce banc ce fait par deux logiciels « AUTO CAD, Mechanical desk top 6 ».
- Réussite des résultats avec l'observation assez bien

III- Les postes chargés pendant la période de travail :

- *Autres tâches assignées à Al Wattaniya*
 - ingénieur de chantier
 - Vice-président du département installation mécanique
 - Etude de projets mécaniques en termes techniques et financiers
 - Faire des plans de temps pour les projets
 - Examiner les offres et effectuer des comparaisons techniques et financières.
- *Juin 2006 jusqu'à juin 2008 société SIREP " société d'ingénierie et des réalisations des projets ": la poste chargé est un aide chef matérielle sous titre technicien stagiaire.*
 - Les opérations effectuées par un aide chef matérielle :
 - Control les matériels qui appartiennent à la société les pannes des engins et les voitures.
 - Propose les solutions avant les réparations des engins.
 - Est un chef sur les atelier mécanique et soudure et tournage ...
 - Est le responsable de la société en cas d'un accident de matériel.
- *AOUT 2008 a Juin 2010 l'entreprise et des travaux publics (ETPT) en Tunisie Chef de park d'engins.*
 - La coordination entre les travailleurs pour le succès de l'opération et l'entretien du matériel.

- Organisation de divers équipements mécaniques.
- matériel de surveillance continue des sites existants et le suivi de son état technique.
- Traiter avec les agences (MAN , MERC , CAT)

➤ *Juillet 2010 to Mars 2016 L'entreprisenationale des poulets en Arabie Saudia 6années chef de projet construction.*

■ *1^{er} Project le renouvellement et l'entretiende l'usined'alimentation des poulets.En collaboration avec une société Chine.*

- Suivit d'entretien les anciennes machines
- La coordination entre les travailleurs pour le succès de l'opération et l'entretien du matériel.
- Installation : 3silo + machine à mixer + linge ascenseur + machine à marteau importé par une société Chine.

■ *2emme projet d'installation du système véranda en collaboration avec une société Allemagne (Vencomatic) .*

- Construction 2 maisons de poulet le système de véranda.
- Installation laplomberie, climatisationetréservoirs d'eau et diesel,
- La répartition du travail entre les chef d'équipe mécanique et électrique d'ajuster le calendrier et suivre le planning de projet
- Assemblage des différents system.
Pad cooling ,heat exchanger , manure belt , Horizontal manure belt, 42ventilator ,Air inlet valve , tank diesel , water tank ,water panel ,2silo ,pomp eau

■ *3emme projet supervisionet installation 13 maison cages complet .En collaboration avec une sociétéAllemagne SALMET ET BIG DEUTCH MEN.*

- Construction 13 maisons cages
- Installation la plomberie, climatisation etréservoirs d'eau et diesel,
- La répartition du travail entre les chefs d'équipe mécanique et électrique et civile
- Ajuster le calendrier et suivre le planning de projet
- Assemblage de différentes parties system. Pad cooling ,heat exchanger , manure belt , Horizontal manure belt, 42ventilator ,Air inlet valve , tank diesel , water tank ,water panel

,2silo,pompeeau

- *4emme projet supervision et installation 48 maison cages complet LAYER .En collaboration avec une société Allemagne BIG DEUTCH MEN.*

- Construction 48 maisons cages
- Installation la plomberie, climatisation et réservoirs d'eau et diesel,
- La répartition du travail entre les chefs d'équipe mécanique et électrique et civile
- Ajuster le calendrier et suivre le planning de projet
- Assemblage de différentes parties system.
Pad cooling
Réchauffeur

Et les autres composantes ...

- *5emme projet supervision et installation plomberie et machine des œufs Moba.*

- La répartition du travail entre les chefs d'équipe mécanique et électrique et civile.
- Installation plomberie, et réservoirs d'eau et diesel...
- Installation de system climatisation dans la salle du machine.

- *6emme projet supervision et installation plomberie du usine protine.*

- Installation plomberie, pompe et réservoirs d'eau et diesel...
- Installation de system climatisation
- La répartition du travail entre les chefs d'équipe mécanique et électrique et civile.

IV- Compétences :

- Internet : Bien
- Word : Bien
- Excel : Bien
- AUTO CAD : Bien
- Mechanical desk top 6: Bien