Curriculum vitae

Ingénieur en génie mécanique



Nom et prénom : MOEZ ELGHOUL Date de naissance : 19/01/1985 Situation sociale : célibataire Téléphone : 216 20 964 090 E-mail : moezghoul@yahoo.com

Etudes et diplômes

- **2006 - 2009** : cycle d'ingénieur : **E**cole **N**ationale d'Ingénieurs de **M**onastir (**ENIM**)

Département génie mécanique

<u>Projet de fin d'étude</u>: Etude et conception d'une pompe centrifuge destinée aux piscines au sein de la société SIFAP au Z .I.RADES

- 2005- 2006 : Cycle préparatoire à l'Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs Nabeul (IPEIN)
- 2004 2005 : Cycle préparatoire à l'Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs Monastir (IPEIM)
- 2003 2004 : Baccalauréat Section Sciences Techniques

Expérience professionnelle

- 01/10/2015 30/09/2016 : chef atelier au sein de la société GODDI AUTO KIA NABEUL
- 01/03/2014 15/09/2015: réparation dans un ATELIER AUTOMOBILE MULTIMARQUE A NABEUL
- 05/09/2011 28/02/2014 : chef atelier au sein de la société BOSCH CAR SERVICE GROMBALIA (B.C.S.G)
- 10/01/2010 -31/08/2011: conseiller technique au sein de la société MTE AUTO (PEUGEOT) au GROMBALIA, suivi par des formations organisées au STAFIM PEUGEOT

Mission:

- Réceptionner et rédiger les ordres des réparations
- Mettre à jours les plans entretiens systématiques
- Intervenir et guider l'équipe en cas de diagnostic difficile
- Animer et diriger l'équipe technique tout en garantir la réalisation des travaux selon cout, délai et qualité
- Répartir et suivre les travaux entre les éléments de l'équipe
- Valider les dossiers garantis avec PEUGEOT SATAFIM
- Rédiger et suivre les dossiers assistance technique avec PEUGEOT FRANCE
- Mettre à jours les éléments de l'équipe technique par des formations programmées
- 05/09/2009-05/12/2009 : stage initiation pour poste conseillé technique au sein de SATFIM (PEUGEOT)
 Participation au diagnostic et réparation des pannes des véhicules
- **01/02/2009-31/05/2009** : stage de fin d'étude

Etude et conception d'une pompe centrifuge destinée aux piscines au sein de la société SIFAP au Z.I RADES

- Construction de banc d'essai pour tester les pompes existantes sur le marché
- Etude comparatives des pompes
- Elaboration d'un programme capable de calculer les paramètres dimensionnels de la pompe
- Conception d'une modèle de pompe centrifuge. Logiciel CAO : SOLIDWORKS 2008
- 01/08/2008-31/08/2008: stage technicien

Participation au diagnostic, entretien et réparation des pannes mécaniques des bus de transport public au sein de **SRTGN** (société régional du transport gouvernorat Nabeul)

- 01/07/2008-21/07/2008: stage technicien

Diagnostic et réparation des voitures au sein de l'agence service Auto-Nabeul MERCEDES-BENZ

- 01/07/2007-30/07/2007: stage ouvrier

Stage effectué au sein de l'atelier réparation à l'agence service Auto-Nabeul MERCEDES-BENZ

Logiciels:

Outil diagnostic: DiagBox, Bosch KTS, Texa, GDS, VAS

Logiciel CFAO et calcul: Catia V5, Solidworks, Autocad, TopSolid, ANSYS

Logiciels informatique industrielle : langage c, langage VB

Logiciels bureautique: pack office

Langages:

Arabe: lu, écrit et parlé Français: lu, écrit et parlé Anglais: lu, écrit et parlé Italien: débutant

Loisirs:

Sport : football, natation

Voyage, internet