INGENIEUR MECANIQUE



Information personnels:

Nom : TRAD Tél : (+216) 24336609

Prénom : Ahmed Chahid E-mail : ahmedchahid.trad@gmail.com

Etat civile : célibataire Adresse personnel: Raoued Ariana Tunisie

Formation Académique:

- ❖ 2010-2013: Diplôme National d'ingénieur en Génie Mécanique École Nationale des ingénieurs de Tunis(ENIT).
- ❖ 2006-2010: Diplôme de Maîtrise en Génie Mécanique École supérieur de Science et Technique de Tunis (ESSTT).
- ❖ 2005: Baccalauréat Mathématiques Lycée El Wafa.

Expériences professionnelles :

✓ Du 15/11/2015 au 12/01/2016 : Ingénieur maintenance chez STIC « Société tunisien d'imprimerie et de carton».

Mots-clés: maintenance préventive, maintenance curative.

✓ Du 11/04/2014 au 10/04/2015 : Ingénieur designer chez SOGECLAIR AEROSPACE TUNISIE, bureau d'étude dans le secteur aéronautique (un contrat SIVP d'un an).

Mots-clés: FTI « fly test installation », 2D drawing.

Outils: CATIA V5, GILDA, PDM, VPM.

<u>Projets réalises :</u>

Projet de fin d'étude:

→ 2013 : Etude, conception et suivi de réalisation d'une installation de coulée dotée d'un dispositif de moulage et démoulage de lingots (ENIT).

Outils: CATIA V5, RDM6, WORD

→ 2009/2010 : Simulation d'un logiciel d'injection de la matière plastique CADMOULD (ESSTT).

Outils: SolidWorks, CADMOULD, WORD.

Projet de fin d'année:

2013 : Étude et caractérisation des différentes surfaces en aciers faiblement et fortement alliés traitées par nitruration.

Mots-clés : traitement thermique du matériau, nitruration des aciers, comparer les résultats de la nitruration des aciers.

Stage:

JUILLET 2013 : Stage d'ingénieur au sein de la société « Amal Group».

JUILLET 2008 : Stage d'ouvrier au sein de la société « TRANSTU».

Connaissances:

4 Connaissances informatiques:

Logiciels: SolidWorks, Catia V5, Autocad, Abaqus (notions), Matlab (notions) RDM6.

Bureautique: Word, Excel, PowerPoint, Outlook.

4 Connaissances linguistiques:

Arabe : Langue maternelle,

Français: Courant,

Anglais: (Elementary) en cours de formation au niveau « pre intermediate » à IBLV.

Espagnol: débutant.

Compétences :

> Etude et conception mécanique.

> Programmation des machines commandes numériques « tournage, fraisage ».

Etude et dimensionnement des circuits hydraulique.

Centres d'intérêts :

-Sport: Natation, Foot-ball.

-Autres: Voyages, Jeu d'échec.