

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.

Projets réalisés :

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 :

Connaissances informatiques:

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

Bureautique: Word, Excel, PowerPoint, Outlook.

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.