

**Superviseur Coiled Tubing (Services Pétroliers)**

**Baker Hughes (Société Américaine )**  
Koweït

De mars 2016 à février 2017

**Superviseur Coiled Tubing (Services Pétroliers)**

**Halliburton (Société Américaine )**  
Dammam-Udahliya - Arabie saoudite

De juin 2010 à mars 2016

- Suivre le travail effectué par l'équipage affecté (comme les opérateurs de l'équipement) afin de s'assurer qu'elle est effectuée d'une manière sûre et efficace .
- S'assurer que l'équipement nécessaire et le personnel est affecté ou prêt à l'emploi
- Maintenir un contact régulier avec les clients en visitant des sites d'emploi et de réunions avec les clients pour assurer la satisfaction avec l'avancement des travaux
- Garder des suivies (paper work) sur la sécurité et les inspections d'équipement afin de vérifier qu'ils sont menées en temps correctement
- Assurer la supervision et le suivi sur les activités à haut risque sur le chantier
- Fournir des instructions aux membres d'équipage affectés, ainsi que de diriger et de répartir le travail en conséquence
- Préparation des billets quotidiens de travail résumant les travaux effectués, et de superviser l'achèvement équipage de formes d'emploi analyse de la sécurité, des formes d'emploi Liste de contrôle de sécurité et des formes Card Stop.

operation effectué:

- \*Cleanout(Aramco Saudi)
- \*Surgi Frac squeeze with coiled tubing(Aramco Saudi)
- \*N2 lift(Aramco Saudi)
- \*Milling (Aramco Saudi)
- \*Velocity string with memory Gage (Aramco Saudi)
- \*Stimulation (Aramco Saudi)
- \*Pumping (Aramco Saudi)
- \*Logging with coiled tubing (Aramco Saudi)
- \*Fishing (Aramco Saudi)

[www.halliburton.com](http://www.halliburton.com)

**superviseur de coiled tubing (Services pétroliers)**

**Schlumberger (Société Américaine)**  
Sfax - Tunisie

De août 2008 à janvier 2010

- Capacité :
- Fonctionner Coiled Tubing unité, unité d'azote ou l'unité de pompage pour les jobs
- Pressure Records Charts durant le job en utilisant la pression Chart Recorder and Flow & Density durant le job en utilisant Electronic Chart recorders
- Communiquer avec le client
- JOB participer:
- \*Fishing (ELTHANI company)
- \*Fill cleanout(ENI,BG)
- \*MPLT(BG,WINSTAR,ECUMED)
- \*Milling(BG)
- \*Stimulation(BG)
- \*Kick off(BG offshore,ENI)
- [www.slb.com](http://www.slb.com)
-

## Projet de fin d'étude

De septembre 2007 à janvier 2008

Centrale laitière (Vitalait)

Mahdia - Tunisie

Automatisation d'une bonde rouleuse

- Conception du système par la méthode SART;
- Réalisation de l'armoire contenant l'automate et les contacteurs,;
- Implémentation des capteurs;
- Spécification des emplacement des butés de fin de course.
- Programmation du l'automate en utilisant Logo!soft Comfort v5.0;
- conception et réalisation du système de télécommande (distance 15 m).

[www.vitalait.net](http://www.vitalait.net)

## Stage d'initiation au monde professionnel

De juillet à août 2007

Tunisie Telecom

Mahdia - Tunisie

Support technique: Maintenance et supervision du réseau d'accès de l'opérateur Tunisie Télécom: Commutation, Bureau d'études, LGD (Centre des Lignes à Grande Distances), CCL (construction des lignes téléphonique)...

[www.tunisiatelecom.tn](http://www.tunisiatelecom.tn)

## Stage technicien

De janvier à février 2007

Centrale Laitière (Vitalait)

Mahdia - Tunisie

Développement d'un programme permettant d'automatiser le nettoyage de la station d'écémage .

[www.vitalait.net](http://www.vitalait.net)

## Stage ouvrier

De juillet à août 2006

Coopérative Agricole Et Industrielle Zouila

Mahdia - Tunisie

Observation du déroulement du processus de fabrication et l'étude de la possibilité de l'automatisation de la chaîne de production du savon.

[www.zouila.net](http://www.zouila.net)

## Intermediate Thru-Tubing Inflatables

Avril 2015

Baker Hughes Learning Center

Texas Tomball - États-Unis

Formation de travaille sur Intermediate Thru-Tubing Inflatables de six mois au Texas Tomball États-Unis

## Schlumberger SDO School

Mai 2009

MLC (Midle East Training Center)

Abu Dhabi - Émirats arabes unis

formation deux mois dans le domaine pétrolier (mécanique ,hydraulic,...)

## Diplôme des études supérieures technologiques

Janvier 2008

Institut Supérieur des Etudes technologiques

Mahdia - Tunisie

Technicien Supérieure en informatique

Majeur de promotion et prix du meilleur projet de fin d'étude.

[www.isetma.rnu.tn](http://www.isetma.rnu.tn)

## Baccalauréat

Juin 2004

Lycée 2 Mars 1934

Mahdia - Tunisie

Réussite au baccalauréat tunisien option technique.

## Informatique

réseau informatique , réseau des Systèmes embarqués

Systèmes d'exploitation : Windows et UNIX

Développement et langage de programmation : Turbo Pascal, C/C++, Java, MySQL & Assembleur,ASM,TASM.

Développement Web : Langage HTML, JavaScript,PHP,Dreamweaver, Flash MX, Front Page.

## **Intégrés Personnels**

Logiciels Scientifiques : Matlab, Micro c(Programmation des Pics), AutoCAD,  
Language de conception :UML(rational rose) pour la conception des Systèmes embarqués

### **Automatism**

API etudier : Siemens Step7,LOGO!Soft Comfort V5.0.

Programmation du réseau d'automate et des robots industriels et les systèmes de la supervision .

**Français**

**Anglais**

**Bilingue**

**Bilingue**

### **Sport**

Football, handball, karaté.

### **Divers**

Internet, électronique, Hi-tech, logiciel...