**Licence Appliqué en Energétique**

**Informations personnelles**:

Nom : Ferhi

 Prénom : Mazen

Situation familiale : célibataire

Date et lieu de naissance  : 23 décembre 1990 à Oman

 Numéro Portable : 26853805

Adresse : 43 rue 14 janvier face kiosque agil Magel Bel Abbes 1214. Kasserine

Adresse électronique : mazenferhi@hotmail.com

**Diplômes :**

**2010 -2013  :** Diplôme Licence Appliqué en Energétique

**ISSTEG (Institut Supérieur des Sciences et des Technologies de l’Energie Gafsa)**

Mention  : Assez bien

**2010 :** diplôme Baccalauréat, spécialité Sciences Expérimentales, Mention  : Passable

Lycée Secondaire Magel Bel Abbes

**Attestations**

**2014 :** attestation de participationau Grand Concours de Dictée en langue Française à la Faculté des Sciences de Gafsa, 24 mai 2014

**2014** : Certificatà la session de formation dans le domaine du développement de l'esprit d'entreprise par la méthode de création d’entreprise et formation d’entrepreneurs(CEFE) organisé par l’agence de travail et l'initiative indépendante du 24 Mars 2014 au 12 Avril

**2014** : attestation de formation dans le domaine du développement de l'esprit d'entreprise par la manière typique à la recherche de nouvelles idées MORAINE

**2013** : Certificat de Participation à la formation  Finding a job Is a Job pendant la période de

 18 novembre au 20 novembre

**2013 :** attestation de stage de projet fin d’études de 15/01/2013 à 15/5/2013 à la Société de Service de gazoduc TransTunisien **(SERGAZ)**

**2012 :** attestation de stage technicien de 01/07/2012 à 31/07/2012 à la Société de Service de gazoduc TransTunisien **(SERGAZ)** en Tunisie

**2011 :** attestation de stage ouvrier de 01/07/2011 à 31/07/2 012 à la société tunisienne d’électricité et du Gaz (Feriana) en Tunisie

**Stages :**

**2013 :** Projet Fin d’Etude - **SOCIETE DE SERVICE DU GAZODUC TRANSTUNISIEN** (SERGAZ)  : station de compression du gaz de Feriana

Durée de stage : Du 15 janvier 2013 à 15 mai 2013

* Titre de projet fin d’étude : **Amélioration de la rentabilité d’une turbine à gaz**

**Description brève de projet fin d’étude**

pour améliorer la rentabilité d'une turbine à gaz on a proposé l'installation d'un système complémentaire avant le compresseur dans le but est de refroidir l'air aspiré .la réduction de la température d’entrée tend à augmenter le rendement surtout lorsque la température ambiante est très élevé par exemple en été .Il s'agit bien d'un échangeur de chaleur .il a été dimensionné en respectant plusieurs paramètres tel que la température et l'humidité .Le choix convenable d'un système complémentaire nous à conduit à des gains monétaires considérable pour la société

2012 : stage technicien - **SOCIETE DE SERVICE DU GAZODUC TRANSTUNISIEN** (SERGAZ) : station de compression du gaz de Feriana

Durée de stage : Du 1 er  au 31 juillet 2012

Plan de stage :

* Visite générale de la station
* Prix connaissance des différents organes
* Assister aux opérations d’entretien et de dépannage

2011 : stage ouvrier - **Société Tunisienne de l’Electricité et du Gaz** : Centrale Turbine à Combustion de Feriana

Durée de stage : Du 1er Aout 2011 au 29 Aout 2011

Plan de stage ;

-Contrôle de la distribution de l’électricité dans le réseau public
- Maintenance des installations

**Langues :**

|  |  |
| --- | --- |
| **Langues**  | **Niveau**  |
| Arabe | Excellent  |
| Français  | Intermédiaire  |
| Anglais  | débutant  |
| ESPNAOL  | Débutant   |

**Logiciels informatiques :**

* Microsoft Word
* Microsoft Excel
* Microsoft Power point

**Centres d’intérêt :**

Voyage, Internet, Sports