**Aymen LOUSSAIEF**

Rue Habib Thameur

3060, Mahrès - Sfax

25 ans, célibataire

: (**+216) 52.859.637 /** (**+216) 22.859637.**

**@ : aymanloussaief@gmail.com**

Permis de conduire de type B, A1

**INGENIEUR EN GENIE ENRGETIQUE**

**DIPLOMES ET FORMATION**

*Aout 2014*: Diplôme d’Ingénieur en Génie Energétique, spécialité Energie et Environnement
Ecole Nationale d’ingénieurs de Monastir.

*Septembre 2010*: Admission au concours national d’entrée aux écoles d’ingénieurs.

*2008-2010*: Cycle préparatoire scientifique, physique-techniques à l’IPEIG,

 Institut Préparatoire aux Etudes d’Ingénieurs de Gabes.

*Juin 2008*: Baccalauréat Sciences techniques, session principale, mention assez bien.

**EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

***Septembre 2014-Aujourd’hui :***

[Deviseur](https://www.linkedin.com/vsearch/p?title=Deviseur-m%C3%A9treur&trk=prof-exp-title)-métreur au sein de bureau d’étude de la société

***Detandt-Simon International***

- Réalisation d’une manière complète et précise, les devis de **ventilation**,

 **Cheminées** et **Accumulateurs Thermiques.**
- Contacter les fournisseurs pour avoir les prix et la faisabilité des pièces spéciales.
- Contacter les clients installateurs afin d’obtenir les précisions nécessaires à l’élaboration de leurs devis.
-Assurer la responsabilité des offres transmises aux clients.

- Répondre aux questions techniques des clients, des agents commerciales et des ADV.
- Former les nouveaux Ingénieurs et Agents commerciaux.

- Participer au développement de produits et préparation des fiches techniques des produits.

-*Effectuer un stage en Belgique* : 19/04/2015 jusqu’au 30/05/2015.

* Formation en ventilation et technique de la cheminée.
* Visite et suivi de chantiers.

***Février à Juin 2014****:*

Projet de fin d’étude au sein de la *Société* ***PETROFAC***

Ce stage a été effectué su sien de Champ gazière Chergui à Kerkennah – Tunisia, (CPF).

- Faire des formations avec les différents départements.
- Visites aux puits de production et central de traitement des gaz (CPF).
- Simulation de process de traitement du gaz on utilisant le logiciel ASPEN Hysys.
- Dimensionnement de l’unité de traitement du gaz naturel (Séparateur, Echangeur de chaleur et les tubes d’écoulement des fluides).
- Etude de la performance d'une unité de réfrigération.

- Etude de la sécurité et dimensionnement des soupapes de sécurité des équipements en cas d'urgences (External fire case and Gas blowby case).

***Aout 2013****:*

Stage technicien au sein de la *Société* ***HORIZON FROID***

-Etude thermique des chambres froides.
-Etude technico-économique de projet.
-Supervisions de chantier (Mise en marche et équilibrage des installations frigorifique).

***Aout 2012****:*

Stage ouvrier *au sein de la Société* ***LES ATELIERS MECANIQUES INDUSTRIELS***

-Conception assisté par ordinateur CAO.
-Suivi de la chaîne de production.

**DIVERS**

Langues: Arabe : bilingue – Français : maitrise – Anglais : maitrise.

*Informatique:* Word, Excel, PowerPoint, Outlook et Internet.

### *Logiciels techniques*: Aspen HYSYS, AutoCAD, [Advanced load et HAP](https://www.google.tn/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=3&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwi5_8az68_JAhXF2RoKHV7hCWMQFggmMAI&url=http%3A%2F%2Fwww.batirama.com%2Fproduit%2F9968-logiciels-de-thermique-chauffage-ventilation-climatisation%2F13834-advanced-load-et-hap-page-1.html&usg=AFQjCNEH88pmzp0ZlRKKN6UJnSsooOnLjg)

### , [Microsoft Dynamics AX](https://www.google.tn/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0CBsQFjAA&url=http%3A%2F%2Fwww.microsoft.com%2Ffr-fr%2Fdynamics%2Ferp-ax-overview.aspx&ei=XzN7VP-2BM6vaZfmgoAB&usg=AFQjCNGKaf5hqNF2L_hMKd19FLwLUehLMg&bvm=bv.80642063,d.d2s), Kesa-aladin.

Loisirs: Pêche, Sports: Natation, Football, Fitness.

*Musique:* Tous les types de musique.

*Activité associative* : Membre actif du club énergétique de l’association ING.ENIM.