



Master génie civil, parcours énergétique du bâtiment.

Achref LANDOULSI

Age : 27 ans.

Adresse : 26 rue de Saurupt, Nancy 54000.

Tel : 06 46 71 23 93

Formations :

Septembre 2017 :

Master Génie civil, parcours énergétique du bâtiment.

Faculté des sciences et technologies. Nancy, France.

Juillet 2015 :

Master Génie climatique et maîtrise de l'énergie.

Faculté des sciences de Bizerte, Tunisie.

juillet 2013 :

Licence appliquée en énergétique.

Faculté des sciences de Bizerte, Tunisie.

Juin 2009:

Baccalauréat sciences expérimentales.

Lycée 2 mars 1934. Tunis, Tunisie

Atouts :

Langues :

- Français : Courant.
- Anglais : Technique.
- Arabe : Langue natale

Informatique :

- Pleiades+COMFIE et RT2012
- Carrier HAP4.9
- Simapro
- Microsoft Office
- Google SketchUp et Autocad

Permis : B

Expériences professionnels

Février à Aout 2017:

i.C.a.C: international of cold and air conditioned : Entreprise spécialisée dans les travaux CVC, froid industriel et vente des équipements et instruments frigorifiques. Tunis, Tunisie.

Stage assistant chef de projet CVC :

Projet de fin d'étude master : Etude et installation des systèmes de climatisation d'une usine.

- Bilan thermique du local par le logiciel Carrier HAP 4.9.
- Etude aérodynamique des équipements sélectionnés .
- Participer à la mise en place des systèmes sectionnés.
- Participer à la première mise en marche des climatiseurs.

Février à juillet 2015:

i.C.a.C: International of cold and air conditioned. Tunis, Tunisie.

Stage chef de projet :

Projet de fin d'étude master : Comparaison des performances d'une chaudière à gaz et ionique, réalisation d'une maquette.

- Conception et réalisation d'un banc didactique, équipé des chaudières ionique et à gaz.
- Etude et comparaison des performances énergétiques des deux systèmes.

Juillet à Aout 2014:

i.C.a.C: international of cold and air conditioned. Tunis, Tunisie.

Stage assistant ingénieur CVC :

Problème de surchauffe d'usine aéronautique en Tunisie (Aerolia) durant la saison estivale.

- Bilan thermique de l'usine par la méthode Airwell.

Avril à juillet 2013:

i.C.a.C: international of cold and air conditioned. Tunis, Tunisie.

Stage chargé de projet :

Projet de fin d'étude licence: Bilan thermique, Conception et assemblage des chambres froides.

- Bilan thermique des deux chambres par la méthode classique.
- Conception 3D des chambres par le logiciel Google SketchUp.
- Participer à l'assemblage des équipements des chambres froides; (Armoire électrique et parois).

Septembre à Octobre 2013:

T.S.S: Tunis Solar Solution : Vente et assemblage des installations solaires photovoltaïques. Tunis, Tunisie.

Stage et formation :

- Formation sur les équipements et les installations photovoltaïques. Visite du Technopôle énergétique de Borj Cedria.