

Yassine I. - Né
57070 Metz
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 1501140651

Stagiaire ingénieur en energie du batiment

Ma recherche

Je recherche un stage de longue durée, sur toute la région Lorraine, dans l'Ingénierie.

Formations

2014/2015 :

Préparation du diplôme Master1 en Mesures Energétiques pour les énergies nouvelles à l'université de Lorraine - Metz, France.

2013/2014 :

Obtention du diplôme Master spécialisé en énergies renouvelables et les systèmes énergétiques à la faculté des sciences à l'université Hassan II- Maroc.

2011/2012 :

Obtention du diplôme Licence fondamentale en sciences de la matière physique, parcours Energétique, à la faculté des sciences à l'université Hassan II - Maroc.

Projet de fin d'études : Etude de climatisation d'une villa d'habitation .

2011/2012 :

Participation au programme du Management d'entreprise (INJAZ Company Program création d'entreprise).

2008/2009 :

Obtention de baccalauréat sciences expérimentales, option physique, au lycée Lamssalah -Maroc.

Expériences professionnelles

01/04/14–15/07/14

Stage PFE : Chargé d'études fluides au bureau d'études de la Sté d'exploitation SAHIAOUI. Projets : - Université internationale de Casablanca Villa d'habitation, Marrakech Climatisation de l'hotel IBIS, Agadir.

Eté 2013

Assistant agent technique à la société REMEL - Réalisation et Maintenance Electrique (24/08 - 30/09)

Eté 2012

Stagiaire à la SAMIR, Département-Production. (15/08 - 30/09) Projet : Optimisation des pertes d'un four au sein d'une unité de raffinage

Langues

- Anglais / arabe parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

COMPETENCES :

Etude et dimensionnement des lots CVC.

Etude et dimensionnement du lot de Plomberie

Réalisation des plans d'exécution.
Suivi du chantier.
Etude du solaire thermique.
Etudes et dimensionnement des panneaux photovoltaïque.
Elaboration des notes de calcul pour les différents lots.
Respect des normes RT2005, RT2012 et DTU60.11.
Bonne maitrise de la caméra thermique.

CONNAISSANCES INFORMATIQUES :

Logiciels du calcul thermique : BlockLoad, T*Sol, VRV express, PVsol et Perrenoud. - Bonne maitrise des logiciels
du dessin industriel : AutoCAD, AutoFluid et FISACad.
Logiciels de programmation : MAPLE et DEV C++.
Logiciels de bureautique : Word, Excel, Power Point. (Expert)