

Référence: 1501140651

57070 - Metz - France
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

YASSINE I.

- Stagiaire Ingenieur En Energie Du Batiment -

Etat Civil :

Nationalité : française

Formation :

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.
Je suis autodidacte.

Ma recherche : Stagiaire Ingenieur En Energie Du Batiment dans le secteur Ingénierie en contrat Stage_long

Ma région de travail : Lorraine. Je peux me déplacer : sur toute la région.

Salaire souhaité : à étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 3

01/04/14 à 15/07/14 :

0

Et 2013 :

Et 2012 :

Langues :

Anglais / arabe

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 maîtrise de la caméra thermique.

CONNAISSANCES INFORMATIQUES :

Logiciels du calcul thermique : BlockLoad, T*Sol, VRV express, PVsol et Perrenoud. - Bonne maîtrise des logiciels du dessin industriel : AutoCAD, AutoFluid et FISACad.

Logiciels de programmation : MAPLE et DEV C++.

Logiciels de bureautique : Word, Excel, Power Point.