

Né en 1986
54600 Villers Les Nancy
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1009231051



Ingenieur en génie énergétique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

2011 :

/ master 2,mepp (mécanique, énergétique, procédés et produits) l'université henri poincaré nancy .+ ☐ juin diplôme toefl (test of english as foreing language) + ☐ / master 1, mepp (mécanique, énergétique, procédés et produits) l'université henri poincaré nancy.

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Chargé / Chargée d'affaires BTP en génie climatique et énergétique
mars ingénieur chargé d'affaires, pôle froid, dans la société first therm maroc mission responsable des grands projets du froid industriel et du transport frigorifique

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénierie d'études en efficacité énergétique
stage sein de la société ventec maroc pôle service mission audit énergétique et élaboration d'un plan d'action et d'amélioration pour l'économie d'énergie pour le siège de attijari wafa bank (bd hassan ii), diagnostique du groupe froide, des pac, le globe du bâtiment, l'éclairage... 15 avril 13juin2008 stage du projet fin d'étude sein de la société samir service technique. mission audit énergétique et amélioration du rendement énergétique d'une installation industrielle servant raffinage.

/ à ce jour :

Ingénieur thermicien / Ingénierie thermicienne en industrie
juin stage sein de la société first therm. mission étude thermique et installation frigorifique.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Thermodynamique industrielle, Machines thermiques, Transfert convectif de chaleur, Combustion, Turbomachines, Mécanique du fluide, Energies Renouvelables, Conduction et Rayonnement thermique, Bilan thermique, Environnement (application des lois de Grenelle).

Etude et réalisation des grands projets de climatisation et de froid industriel (bilan thermique, chiffrage et préparation des devis, étude des différentes offres et négociations avec les fournisseurs).

Bureautique : Microsoft office

Langages de programmation : Turbo Pascal, Fortran, Matlab, Fluent, Gambit

Analyse numérique

Logiciel de calcul du bilan thermique : BLOCK LOAD,Frigolog

Logiciel de dessin industriel : AutoCad