

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



Ingenieur en genie energetique

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 foreign 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 / Ingénieure 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 / Ingénieure thermicienne en industrie

juin stage sein de la société first therm. mission etude 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

ٸLangages de programmation : Turbo Pascal, Fortran, Matlab, Fluent, Gambit

ٸAnalyse numérique

ٸLogiciel de calcul du bilan thermique : BLOCK LOAD, Frigolog

ٸLogiciel de dessin industriel : AutoCad