

Né en 1985
46000 Safi
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1006291037

Ingenieur d'etat genie energetique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

2010 :

cycle d'ingénieur d'état l'ecole nationale de l'industrie minérale(enim).+ département des procédés industriels (gpi). option génie énergétique + licence des sciences mathématiques et informatiques (smi) la faculté polydisciplinaire de safi.

Expériences professionnelles

/ - à ce jour :

Ingénieur / Ingénieure d'études BTP en génie climatique et énergétique

stage de projet fin d'études □ période du 1er mars 30 □ lieu ventec maroc casablanca □ sujet etude de projet de climatisation d'un hôtel 5 étoiles bilan thermique, plomberie ...

/ - à ce jour :

Technicien / Technicienne d'études BTP en génie climatique et énergétique

stage de formation □ période du 6 juillet 13 □ lieu compagnie marocaine des cartons et du papier cmcp kénitra □ sujet etude des performances énergétiques et amélioration de rendement d'une chaudière

/ - à ce jour :

Technicien / Technicienne d'exploitation d'eau potable

stage d'initiation □ période du 15 juillet 15 □ lieu office national de l'eau potable onep rabat □ sujet conception d'une application de gestion des vignettes sein de la direction des systèmes d'information □ période du 10 juillet 10 □ lieu office chérifien des phosphates ocp safi □ sujet stage d'observation sein du service transport de produit maroc chimie

/ - à ce jour :

Ingénieur / Ingénieure recherche "calculs CFD"

stage de fin d'études □ période du 1 avril 30 □ lieu centre hospitalier provincial mohammed v safi □ sujet conception et développement d'une application informatique pour la gestion des patients sein de l'hôpital avec visual basic projet réalisés □ réalisation d'une application informatique en vb.net pour caractériser la combustion dans un foyer de chauffe. □ dimensionnement d'une chambre froide □ calcul d'échangeur pompage du soufre liquide □ etude de la situation énergétique et l'efficacité énergétique maroc

Langues

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

Atouts et compétences

Technologies des Energies Renouvelables
• Combustion et moteur à combustion interne
• Echangeurs de chaleur
• Séchage et humidification
• Production et utilisation du froid
Evaluation économique des procédés et projets
• Audit énergétique
• Gestion de qualité
• Régulation des centrales électriques
• Utilisation rationnelle de l'énergie
Bureautique : Microsoft office,
• Programmation : Langage C,C++, VB.Net,VB
• SGBD : SQL, MySQL, Acces
Conception : Merise2, UML
Logiciels professionnels: ASPEN Plus, MATLAB,
SIMULINK, BLOCK LOAD, CHEMSEP

Centres d'intérêts

Lecture, Voyage, Sport, Musique