

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

Ingenieur d'état génie énergétique

Ma recherche

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

Formations

2010 :

cycle d'ingénieur d'état l'école 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 / Ingénierie d'études BTP en génie climatique et énergétique

stage de projet fin d'études ☐ période du 1er mars 30 ☐ lieu ventec maroc casablanca ☐ sujet étude 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 étude 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 / Ingénierie 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 ☐ étude 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