

Meriyam M. - Né en 1985
46000 Safi
1 an 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

2006 - 2010 : Cycle d'ingénieur d'état à l'Ecole Nationale de l'Industrie Minérale(ENIM).+ Département des Procédés Industriels (GPI). Option : Génie Energétique + 2003 - 2006 : Licence des Sciences Mathématiques et Informatiques (SMI) à la Faculté Polydisciplinaire de SAFI.

Expériences professionnelles

Stage de projet fin d'études: □ Période : Du 1er mars au 30 Mai 2010 □ Lieu : VENTEC MAROC - Casablanca
□ Sujet : Etude de projet de climatisation d'un hôtel 5 étoiles bilan thermique, plomberie ...

Stage de formation : □ Période : Du 6 juillet au 13 Aout 2009 □ Lieu : Compagnie Marocaine des Cartons et du Papier CMCP - Kénitra □ Sujet : Etude des performances énergétiques et Amélioration de rendement d'une chaudière

Stage d'initiation : □ Période : Du 15 juillet au 15 Aout 2008 □ Lieu : Office National de l'Eau potable ONEP - Rabat □ Sujet : conception d'une application de gestion des vignettes au sein de la direction des systèmes d'information □ Période : Du 10 juillet au 10 Aout 2007 □ Lieu : Office Chérifien Des Phosphates OCP - Safi □ Sujet : Stage d'observation au sein du Service transport de produit au Maroc Chimie

Stage de fin d'études : □ Période : Du 1 avril au 30 juin 2006 □ Lieu : Centre Hospitalier Provincial Mohammed V - Safi □ Sujet : conception et développement d'une application informatique pour la gestion des patients au 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 au Maroc

Langues

- Arabe : langue maternelle + Français : Bonne maitrise + Anglais : Niveau universitaire parlé: scolaire / écrit: notions

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 (Expert)

Centres d'intérêts

- Lecture, Voyage, Sport, Musique