

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'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 / 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