

Né le 14/07/1985  
**17000 La Rochele**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 801221733**

## Stage ingénieur en bâtiment

### Objectifs

Recherche de stage de fin d'études (6 mois à partir de Mars 2008)

### Ma recherche

Je recherche un stage de courte durée, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

### Formations

#### 2007 :

maîtrise génie énergétique, faculté des sciences et techniques mohammedia (maroc). deug pc, faculté des sciences et techniques mohammedia. baccalauréat sciences expérimentales (s), m

### Expériences professionnelles

#### 2008 - 2008 :

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

/ etude des installations techniques • etudes et représentation des schémas des installations techniques de chauffage et de la centrale de traitement d'air de l'université de la rochelle • etude des installations techniques de la station de lagunage, de la piscine et du camping de rochefort suivi d'une représentation powerpoint

#### 2007 - 2007 :

Ingénieur / Ingénierie méthanisation

avril samir mohammedia (maroc), stage de fin d'études de deux mois • chargé de l'étude technique et économique de la récupération du condensat à moyenne pression

#### 2006 - 2006 :

Ingénieur / Ingénierie en énergies renouvelables en mer

/ énergies renouvelables • recherche bibliographique sur l'énergie solaire et éolienne suivie d'une présentation powerpoint / les brûleurs • recherche générale sur les différents types de brûleurs et leurs domaines d'utilisation / couche limite et convection naturelle • modélisation numérique de tous les types de couches limites et de la convection naturelle en utilisant l'outil fortran été unimer safi (maroc), stage d'un mois • stage pratique sein de la société unimer, service maintenance

### Langues

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

### Atouts et compétences

2007/2008: Université de La Rochelle Master II en Ingénierie du bâtiment.

Spécialité : Gestion Intelligente du bâtiment.

Cours suivis : connaissance de soi et de l'entreprise, étude des procédés du génie climatique, gestion économique des installations de génie climatique, gestion technique centralisée et télégestion, conception des installations et connaissance du contexte.

Informatique:

Systèmes d'exploitation: Windows, Unix/Linux.

Logiciels: AUTO CAD, MATLAB.

Langages de programmation: Turbo Pascal, fortran.

## **Centres d'intérêts**

---

\*Football, Basket-ball, Tennis de table, Musculation, Musique, voyages...