

**Fares B.** - Né en 1973  
**78250 Meulan En Yvelines**  
**6 ans d'expérience**  
**Réf : 1310181258**

## **Ingenieur exploitation / ingenieur en genie climatique**

### **Ma recherche**

---

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

### **Formations**

---

2005-2006 : MASTER 2 PROFESSIONNEL INGENIERIE DU BATIMENT  
Gestion Intelligente des Bâtiments Université de la Rochelle

2004-2005 : MASTER 2 PROFESSIONNEL INGENIERIE DU BATIMENT  
Bureau d'études - Calculs - Dimensionnement Université BLAISE PASCALE II

1995-2000 : INGENIEUR EN GENIE CLIMATIQUE

### **Expériences professionnelles**

---

#### **Depuis Décembre 2012**

Inspecteur Ingénieur Conseil AMO DEKRA Etude, Conception et suivi des travaux dans le cadre de la maintenance. Suivi des contrats d'exploitation P1 P2 P3 P4 P5.

#### **Mars 2011 – Novembre 2012**

Ingénieur en génie climatique L'ASSEMBLEE NATIONALE Suivi de l'exploitation et des contrats de maintenance ; Etude, Conception et suivi du désenfumage de l'hémicycle (350 KE) ; Etude, Conception et suivi du désenfumage des sous sols du palais BOURBON (1550 KE) ; Etude et Conception de la REGIE VIDEO de l'assemblée nationale (450 KE).

#### **Octobre 2010- Mars 2011**

Ingénieur en Génie Climatique et Plomberie sanitaire Le BERIM Etude et Conception d'immeubles d'habitation : OPH DE PARIS ; Phase ACT : Centre islamique de paris (1500 KE) ; Etude et Conception d'un EHPAD à Toulon (2000 KE).

#### **2008- Novembre 2010**

Chargé d'étude en Génie Climatique COFELY Installation Etude d'exécution CVC-Plomberie Sanitaire: NEXITY - 50000 m2 Immeuble de bureaux (12000 KE) ; Etude d'exécution CVC-Plomberie Sanitaire : ONYX - 28000 m2 Immeuble de bureaux (6000 KE) ; Etude d'exécution CVC-Plomberie Sanitaire: CARRE SUFREN - 25000 m2 Immeuble de bureaux (5000 KE) ; Etude d'exécution LT Informatique -LT Réseaux : Canal+ (450 KE)- AREVA Colombe (350 KE) - EVERGREEN.

#### **2007-2008**

Chargé d'étude en Plomberie Sanitaire BALAS MAHEY Études d'exécutions Plomberie sanitaire Hôpital ROTHSCHILD (7000 KE).

### **Langues**

---

- Anglais : Lu - Ecrit. / Arabe : Lu - Ecrit - Parlé. parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

### Stages :

2005-2006 : ALSTOM. Saint Nazaire ALSTOM (06 Mois)

Calculs et analyses (contraintes, stabilité) des installations par la méthode des éléments finis.

2005-2006 : CEGELEC Paris (06 Mois)

Optimisation de fonctionnement des installations HVAC de la Tour GAN à la défense.

### Calculs :

• Analyse et suivi des contrats d'exploitation P1 P2 P3 P4 P5.

• Évaluation énergétiques et économiques des bâtiments.

• Modélisation des fluides par technique des éléments finis.

• Analyse et utilisation des outils logiciels de la G.T.B.

• Réglage et suivi des installations.

• Conception des systèmes de chauffage et de rafraîchissement.

• Conception de l'éclairage intérieur, sources lumineuses à basse consommation.- Automatisation et contrôle de l'éclairage.

### Informatique :

Excellente Maîtrise de la plate-forme PC :

• Microsoft Office (Excel - Word - PowerPoint).

• Excellente Maîtrise d'AUTO-CAD 2D-3D- AUTOFLUIDES 4.

• Calcul Thermique : RT2005 (Expert)

## Centres d'intérêts

---

- Lecture -Sport -Internet