

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