

Né en 1973
78250 Meulan En Yvelines
5 à 10 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.

Expériences professionnelles

12/2012 :

Responsable inspection technique

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.

03/2011 - 11/2012 :

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

ingénieur en génie climatique l'assemblée 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 (ke) ; etude et conception de la regie video de l'assemblée nationale (450 ke).

10/2010 - 03/2011 :

Métreur / Métreuse en génie climatique et sanitaire

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 (ke) ; etude et conception d'un ehpad toulon (ke).

2008 - 11/2010 :

Monteur / Monteuse en plomberie chauffage

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 (ke) ; etude d'exécution cvc plomberie sanitaire carre sufren 25000 m2 immeuble de bureaux (ke) ;
etude d'exécution lt informatique lt réseaux canal+ (450 ke) areva colombe (350 ke) evergreen.

2007 - 2008 :

Plombier / Plombière sanitaire

chargé d'étude en plomberie sanitaire balas mahey études d'exécutions plomberie sanitaire hôpital rothschild (ke).

Langues

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

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

Centres d'intérêts

Lecture -Sport -Internet