

Yassine B. - Né en 1980
78700 Conflans -sainte-honorine
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1511011630

Projeteur cvc hvac revit mep

Objectifs

- J'ai 11 années d'expériences dans le domaine du Chauffage, de la Ventilation, de la Climatisation et du Désenfumage en France et à l'étranger. Je suis actuellement à la recherche de poste de Responsable d'étude afin de mettre à profit les différentes expériences acquises.

Ma recherche

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

Formations

2009 : RNCP Niveau II CNAM PARIS

2004 :
BTS Fluides Energies Environnement option génie climatique

2001 :
Baccalauréat STI Génie Energétiques option bâtiment.

1999 :
CAP/BEP Equipement Technique et Energie

Expériences professionnelles

Janvier 2014 à Août 2015

(19 mois) CSCEC (China State Construction Engineering Corporation) (Expatrié) Ingénieur Chef HVAC La Grande Mosquée d'Alger (1 Md €) (Zone Sismique - IGH) Management, Etude des spécifications, contrôle et réalisation de plan, réalisation de note calcul, Réunion d'étude , etc

Août 2012 à Décembre 2013

(17 mois) SNC LAVALIN Projeteur CVCD REVIT MEP CCCTV (Musée du vin), CNSD (Site armée Française), etc... Réalisation de Plans CVCD (Conception); Note de calcul, Etude des spécifications, Sélections des équipements. Relevées sur sites, etc.

Février 2012 – Juillet 2012

(6 mois) MULTISYS Coordinateur Technique AEROVILLE (Roissy Charles-De-Gaulle) Compilation de plans, Etudes technique des différents réseaux TCE, Solutions aux problèmes, Animation de réunion, etc.....

Juillet 2011 – Février 2012

(8 mois) SAUDI OGER (Expatrié) Ingenieur Consultant HVAC HHR JEDDAH ET KAEC (Arabie Saoudite) (1200 M€) Management, Etude des spécifications, contrôle de plan et de note calcul, élaboration des visas, etc.

Novembre 2009- Avril 2011

(18 mois) COFELY Chef de projet CVCD Data Center EQUINIX (70 M€) Management, Gestion de synthèse, Note de calcul, Réalisation de plan en phase Exécution, Sélection de matériel, etc. Février 2009- Octobre 2009 : (9 mois) COFELY (Consultant Indépendant) Chargé d'étude CVCD Data Center DIGITAL REALITY TRUST

(POD 2 and 3) (20 M€) Management, Coordination synthèse; note de calcul, Etude des spécifications, Sélections des équipements; Plans CVCD (Exécution), Réunion de chantier, Commissioning. Septembre 2007-Janvier 2009 : (17 mois) SAUVAGET ET Cie Technicien Etude CVCD/Plomberie Réalisation de Plans CVCD/Plomberie (Execution); Note de calcul, Etude des spécifications, Sélections des équipements. Réunion de chantier, Relevées sur sites, etc. Janvier 2007 - Août 2007 : (8 mois) OGER INTERNATIONAL Technicien Etude CVCD LHPR HOTEL RIYADH (Le plus grand Hotel de Riyadh) Réalisation de Plans pour l'Arabie Saoudite ; Note de calcul (ASHRAE, NFPA), Etude des spécifications, Sélections des équipements, etc... Juillet 2006 - Décembre 2006 : (6 mois) JACOBS Projeteur CVCD/Plomberie Laboratoire SANOFI/AVENTIS - Hôpital Necker Réalisation de Plans CVCD/PLB (Conception), Schémas, note de calcul, etude des specifications,.... Septembre 2005 - Juin 2006 : (10 mois) TUNZINI VINCI Projeteur CVCD Hôpital Le Lamentin en Martinique Réalisation de Plans CVCD (Execution), Schémas, note de calcul, etude des specifications,.... Janvier 2005 -Août 2005 : (8 mois) AXIMA SEITHA GDF SUEZ Projeteur CVCD Hôpital Armand Trousseau à Paris Réalisation de Plans CVCD (Execution), Schémas, note de calcul, etude des specifications,.... Septembre 2004 - Decembre 2005 : (4 mois) ALDES Technico-Commercial Vente de matériel de ventilation, de désenfumage, Chiffrage, Devis, Conseils...

Langues

- Maghrébin / arabe / anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

REVIT MEP, TEKLA BIMSIGHT, AutoCAD (10 ans d'experience), AutoFluid (HVAC soft), Word, Excel, Power Point. (Expert)

Permis

permis B

Centres d'intérêts

- Course à pied, natation, football, Lecture, cinéma, Voyages (Arabie Saoudite, New York, Angleterre (séjour linguistique), Allemagne, Espagne, UAE/Dubai, Thaïlande, Mexique, Maroc et Algérie).