

Yakoubi I. - Né en 1974
77550 Moissy-cramayel
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1512080709

Ingénieur en génie mécanique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2010 : Formation Climawin version 2005, formation anglais
2004-2005 : MASTER 2 Professionnel Mécanique option Hydraulique et Aéraulique mention Assez-Bien (UNIMECA, Université Aix-Marseille II)
2003-2004 : MASTER 1 Mécanique option Fluides mention Assez-Bien (UNIMECA, Université Aix- Marseille II)
2002-2003 LICENCE Mécanique mention Bien (UNIMECA, Université Aix-Marseille II)
1999-2000 INGENIEUR Génie Mécanique option énergétique mention Assez- Bien (Université de Tizi- Ouzou, Algérie)

Expériences professionnelles

Depuis mai 2011

Ingenieur, Rosny sous bois Affaires : - Gerland (bureaux 20 000 m2 (RT 2012, CVC, PB) - Saint Marc rénovation bureaux 1000 m2(CVC) - Résidence touristique Jasmin (RT 2012) - Châteaudun (32 logements) RT20012 - Kleber (rénovation bureaux 4000 m2 : CVC, PB) - Caisse d'épargne (rénovation :CVC) - Lendit Coruscant (RT 2005) - Médiathèque Osny (neuf) - CNPT (centre de formation : CVC) - Breguet (centre commercial, Bureaux) - Rue cardinet (Logements) - Hôtel Costes (Hôtel : CVC-PB) - Château de la morlaye (CVCD-RT élément/élément) - RATP (atelier de maintenance- RT20012) - Villemomble (maison individuelle- RT20012) - Drancy (école maternelle- RT20012) - Viroflay (école maternelle- RT20012) - La baume (Bureaux-CVC) - Gershwin (Bureaux-CVC) - La défense (Cuisine-CVC-PB) Attributions: Assistant chargé d'affaire, Projeteur CVC, synthèse Calculs thermiques (RT 2005-20012)

2010-2011

Eurétudes, Dossier : Texacad Affaires : - Pôle Scientifique Descartes - Tour A - Courcellor Attributions: Projeteur CVC

2007-2009

SMI International, Paris : Ingénieur synthèse et coordination Affaires :- Office Project Complex Port Harcourt (Bureaux, clinique, restaurant) - Club House PH - Obagi (bureaux, habitations, gymnase, restaurant) - Main house (villa) Attributions : coordination, synthèse, contrôle des documents, conception et dimensionnement des installations climatisation et plomberie

2006

Cabinet BRINGER, Morangis : technicien d'études en CVC Affaires : Blanchisserie et Hôtel Barcelona Paris 9ème Attributions : - Implantation des réseaux de CVC, plomberie, désenfumage -Implantation des réservations

2005-2006

AB CONSULT, Paris : projeteur en climatisation Dossier : ASSEMBLEE NATIONALE Affaires : - Reprographie et Palais Bourbon Attributions: - Implantation et correction des plans CVC sur Autocad - Dimensionnement des réseaux aérauliques - Relevés sur site Dossier : ENERCHAUF Affaires : Piscine de Vanves Attributions: Implantation et correction des plans CVC Eurétudes, Dossier : AXIMA Affaires : -Tour Ariane -Vache noire -Universal music -Paris Store Attributions: Dessinateur sprinkler 2004-2005 UNIMECA (Université Aix-Marseille)

Stage de fin d'études au laboratoire (6 mois). Sujet : Interaction de jets avec un écoulement transverse
2003-2004 UNIMECA (Université Aix-Marseille) Stage expérimental de Master 1 au laboratoire (4 mois). Sujet :
Ecoulements autour des obstacles 1999-2000 ENIEM, Algérie Stage de fin d'études au laboratoire (9 mois).
Sujet : Interconnexion entre deux chaufferies du complexe ENIEM

Atouts et compétences

Conception des systèmes de climatisation
Elaboration de faisabilité énergétique
Elaboration de note de calcul RT2005 RT2012
Bilan thermique
Etudes, dimensionnement et chiffrage des installations
Elaboration des plans avec Autocad
Synthèse et contrôle des plans
Coordination entre les corps d'état

Logiciels : Autocad, Autogaine ; Auto fluide, Climawin, Perrénoud, Revit MEP, Excel... (Expert)