

Né en 1967
69100 Villeurbanne
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2401050741

Dessinateur projeteur / technicien d'étude cvc et plomberie

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Rhone Alpes, dans le Bâtiment.

Formations

2007 : Bac +2 à AFPA sur Lardy Et Limoges

Technicien supérieur de génie climatique - formation professionnelle sur une période de 12 mois

2001 : Bac +2 à Microsoft Genève

Administrateur de réseaux informatiques Windows 2000 server

1990 : Bac +5, Cameroun

Ingénieur des travaux agricoles - économie agricoles

Expériences professionnelles

09/2011 - 10/2011 :

Intérim chez Kobaltt Rhône

Projeteur en plomberie pour le projet de construction du Centre Hospitalier de CHAMBERY (Extension du Centre Hospitalier)

Entreprise : EGIS BÂTIMENT RHONE ALPES.

01/2010 - 09/2011 :

Dessinateur Projeteur CVC en prestation de service en CDI chez Bel sur Villeurbanne (69)

Dans des entreprises de La région Rhône Alpes.

-IDEX Lyon, dessinateur pour le Projet d'aménagement des immeubles de bureau de France TELECOM-ORANGE.

-AUBERGE & FAVRE Lyon, Dessinateur Projeteur pour le projet de construction de la Clinique de DECINES.

-AXIMA SEITHA Lyon, Dessinateur pour le projet de construction d'un immeuble de bureau et des laboratoires de l'IUT de Villeurbanne.

-HERVE THERMIQUE Brignais à Lyon, Dessinateur projeteur pour le projet d'extension d'un immeuble de bureau de France TELECOM ORANGE de METZ.

-KATENE, Lyon, dessinateur projeteur pour le projet de construction des logements sociaux à BRON (banlieue de la ville de Lyon).

Technicien Etudes des Projets de Constructions des locaux administratif de 16 Directions Départementales des routes en France et en collaboration avec le bureau d'Etude ETDE de Grenoble.

Technicien études pour la phase exécution du projet de rénovation d'un immeuble de bureau de France Telecom ORANGE à Metz avec la collaboration de l'entreprise HERVE THERMIQUE de Metz - Phase EXE du projet.

08/2009 - 10/2009 :

Dessinateur chez Lucelec sur Balma

Dessinateur en ventilation en entreprise individuelle, Dimensionnement des installations
En ventilation et des équipements sanitaires dans l'habitat individuel, en mission de sous-traitance

02/2009 - 07/2009 :

Dessinateur CVS en bureau d'études à l'international chez Bureau Ingénieur Conseil Amstein & Walthert sur Lausanne, Suisse

05/2008 - 01/2009 :

Dessinateur CVC en intérim chez Ingenierie Studio/kobaltt sur Toulouse
Dessinateur CVC en bureau études électricité et génie climatique

07/2007 - 04/2008 :

Dessinateur projeteur en entreprise exécution en intérim chez G-clim/sud Travail Temporaire sur Cugnaux

2006 :

2 périodes de stage en entreprise de climatisation chez Lucelec sur Toulouse
stage dans le cadre de la formation professionnelle à l'AFPA de LIMOGES

1990 - 2000 :

Charge des études agro-économiques chez Ministère De L'agriculture sur Yaoundé, Cameroun

1990 :

Stage post-grade, département écologie marine et agricole chez Université De Genève, Suisse

1990 :

Ingénieur des travaux agricoles chez Institut De Développement Rural, Cameroun

Langues

Anglais (Oral : bilingue / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Climawin

Atouts et compétences

Dimensionner une installation de ventilation et de chauffage et de plomberie de moyenne importance dans le bâtiment avec le logiciel de Calcul Clima Win 2005, Fisa Duct et Sani Win.

Réaliser le métré d'une installation de génie climatique à partir des documents des pièces graphiques et du cahier de charge du projet à l'aide des logiciel de calcul (NOVA, Macro développé sur Excel et du logiciel de gestion de projet AUTOCAD MEP

Faire des implantations de chauffage, ventilation et de plomberie avec les outils CAO (AUTOCAD 2010 2D et 3D, AUTOCAD MP, Planca NOVA 5.2), AUTOCAD MEP

Permis

Permis B