

Eric B. - Né en 1972
Pointe Noire
10 ans d'expérience
Réf : 1408011657

Superviseur maintenance travaux / ingenieur genie climatique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

Formations

2004 - 2002 Diplôme d'ingénieur Spécialiste (D.I.S) en Génie Climatique & Energétique
A l'institut professionnel des Métiers et science applique
Réparation Entretien et Réalisation des notes de calcul de dimensionnement des
Installations fluides et équipements (Froid Climatisation/VRV/Electricité/Ventilation/
Air Neuf/Production Solaire/Central d'énergie /Groupe électrogène/Chauffage/PAC/).

Stage de Formation Continu Société Victron Energy Pays Bas
Sur la Conception et le montage des systèmes d'énergie hybride
(Solaire photovoltaïque et Groupe électrogène Onduleur industriel, électricité et
Convertisseur de tension)
Calcul Schématique et dessin. (8 Semaines)

1998 - 1996 Formation Initial en Génie Energétique
Production électricités électronique Installation et câblage Et thermique, Energie
Solaire et Économie d'Energie (LESEE)
1997 - 1993 Formation Monteur Dépanneur Froid & Climatisation - ATELIER DIEU
EST GRAND Brazzaville R/Congo
Diplôme : Brevet Professionnel de Monteur Dépanneur en Froid et Climatisation

Expériences professionnelles

2014-

Codisco- Pointe noire R/Congo- Superviseur Maintenance et Travaux Activité Climatique et thermique -
Installation et Maintenance Ma Tâche Etablissement des plannigues mensuel de maintenance General et client
Etablir le planning journalier de maintenance et la Supervision des travaux et chantier En climatisation central
VRV-Froid-Container frigorifique - VMC

2013 -

Coplom - Pointe noire R/Congo -Responsable Départements Froid et Climatisation. Activité Ingénierie en Génie
Climatique et thermique - Installation et Maintenance CONDUCTEUR DES TRAVAUX chantier Immeuble R+7
Tour Miroir Rond point Kassaï Pointe Noire et de la Bank Postal du Congo Installation Climatisation à eau glace,
câblage électrique création des chemins de Câbles, Conception des plants et Chemin électriques, câblages des
Armoires Électriques, Machines Électriques, Pose des appareillages électriques, Clim Cassettes type XM 4
voies.

2012- 2011

Croix Rouge française - Responsable en Climatisation Et Energie Brazzaville R/C Contrat. Installation
Maintenance suivie et réalisation/ Climatisation et Electricité Travaux neufs Génie climatique Ste Eric Froid Inc. -
Brazzaville - Superviseur Travaux Activité Ingénierie en Génie Climatique & Energétique Froid Climatisation
industriel, Groupe électrogène Energie Renouvelable Et Energie Hybride et autonome, Relais de

télécommunication type BTS -Chef de projet et réalisation du central thermique de Ngoko République du Congo

2010 -

Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD) Congo BZV Contrat de service Responsable des Équipements Energétique et Climatique des Bâtiments et résidence Maintenance courant fort (TGBT, groupe électrogène, armoires Electriques, froid, climatisation). Programme Alimentaire Mondial (PAM) Siege de Brazzaville Consultant en Génie climatique et Electricités suivie Conseil et exécution

2009- 2007

Haut Commissariat des Nations Unies pour les Refugier (UNHCR) Congo BZV Contrat de service Ingénieur Général en République Du Congo Superviseur des bureaux locaux Brazzaville, Impfondo, Betou et Loukolela Activité suivies réalisées réparation et Maintenance des équipements de production De froid climatisation, électricités et énergie de secoure et hybride, groupe électrogène 2006 - 2004 Ministère des Mines et de l'énergie Technicien Responsable Maintenance Responsable de l'ouvrage du Ministère suivie maintenance et dépannage du système De froid et climatisation centrale a eau glace et des split et mise en place 2004 Société Lefilectric (Génie Energique) - Ingénieur Travaux Kinshasa RDC Missions de Maîtrise d'oeuvre en génie Energétique et ventilation industriel: Conception, APS, APD, Consultations, Suivi de travaux

Atouts et compétences

Bureautique : Maîtrise du pack Microsoft Office.

Maitrise des Logiciel de Calculs et simulations technique: Autocad LT 2005, Labview, ClimaWin

Maîtrise du logiciel : CAO /conception 3D : CAO Catia v5 (Modélisation 3D solide et surfacique et mise en plan) pose des module solaire, VE Configure II, paramétrage/configuration des inverter hybride

Calcul Thermique et Fluide : Très bonnes connaissances du logiciel Fluent et du mailleur Gambit

Bonne Connaissance de l'Ethernet utilisation courante du traitement de texte

Maitrise des logiciels Corel, Peint Photoshop3 (Expert)