

Né en 1972
Pointe Noire
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1408011657

Superviseur maintenance travaux / ingénieur génie climatique

Ma recherche

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

Formations

2004 :

diplôme d'ingénieur spécialiste (d.i.s) en génie climatique & énergétique

1998 :

formation initial en génie énergétique

1997 :

formation monteur dépanneur froid & climatisation atelier dieu

Expériences professionnelles

2014 - 2014 :

Agent / Agente d'encadrement de maintenance en froid et climatisation

codisco pointe noire r/congo superviseur maintenance et travaux activité climatique et thermique installation et maintenance ma tâche établissement des plannings mensuel de maintenance général et client établir le planning journalier de maintenance et la supervision des travaux et chantier en climatisation central vrv froid container frigorifique vmc

2013 - 2013 :

Conducteur / Conductrice de travaux de génie climatique

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 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 :

Installateur / Installatrice chauffage et climatisation

croix rouge française responsable en climatisation et énergie brazzaville r/c contrat. installation maintenance suivie et réalisation/ climatisation et électricité travaux neufs génie climatique ste eric froid inc. brazzaville superviseur travaux activité ingénierie en génie climatique & énergétique froid climatisation industriel, groupe électrogène énergie renouvelable et énergie hybride et autonome, relais de télécommunication type bts chef de projet et réalisation du central thermique de ngoko république du congo

2010 - 2010 :

Chargé / Chargée d'affaires BTP en génie climatique et énergétique

programme des nations unies pour le développement (pnud) congo bzv contrat de service responsable des équipements énergétique et climatique des bâtiments et résidence maintenance courant fort (tgbt, groupe

électrogène, armoires électriques, froid, climatisation). programme alimentaire mondial (pam) siège de
brazzaville consultant en génie climatique et électricités suivie conseil et exécution

2009 - 2007 :

haut commissariat des nations unies pour les réfugiés (unhcr) congolese contrat de service ingénieur général en
république du congo superviseur des bureaux locaux brazzaville, impfondo, betou et loukolela activités suivies
réalisées réparation et maintenance des équipements de production de froid climatisation, électricités et énergie
de secours et hybride, groupe électrogène 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 à eau glacée et des split et mise en place société lefilectric (génie énergétique) ingénieur
travaux kinshasa rdc missions de maîtrise d'œuvre en génie énergétique et ventilation industriel conception,
APS, APD, consultations, suivi de travaux

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Bureautique : Maîtrise du pack Microsoft Office.

Maîtrise des logiciels de calculs et simulations techniques: 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 modules solaires,
VE Configure II, paramétrage/configuration des inverseurs hybrides

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

Maîtrise des logiciels Corel, Paint Photoshop3