

Rigobert T. - Né en 1980
93140 Bondy
12 ans d'expérience
Réf : 1307051640

Technicien de bureaux d'etudes thermique

Ma recherche

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

Formations

2011

Dessin industriel sur autocad - AFPA Nantes ST HERBLAIN

2006-2007

Titre professionnel de technicien de maintenance en génie climatique
- AFPA QUIMPER

2000-2002 Diplôme Universitaire de Technologie en génie thermique et énergie

-Institut Universitaire de Technologie de LORIENT

Expériences professionnelles

2012

Dessinateur CVC -Bureau d'étude fluide S2T - Suresnes • Réalise les plans des réseaux de chauffage, ventilation et plomberie. • Réalise les schémas d'implantations électrique et plans minutes. • Métré pour étude thermique. • Etude de développement de réseau de chaleur (en binôme avec un ingénieur)

2007-2010

Technicien de maintenance en génie climatique - Société SERV'ELITE - Rungis • Maintenance, mise en service des équipements de distributions et d'émission de chauffage à eau chaude et production d'eau chaude sanitaire. • Mise au point et maintenance des équipements de chauffages au fioul et gaz moyenne puissance. • Etablissement devis, vente contrat d'entretien, relation clientèle.

2003-2005

Metteur au point en climatisation - Missions intérim Climarem

2001-2002

Chargé de projet de la cellule énergétique (stage) à la Mairie de Lorient • Audit énergétique et évaluation du rendement de l'installation de la chaufferie de la serre municipale.

Atouts et compétences

- Réalise les dessins de définition en assurance qualité.
- Réalise des études des installations énergétiques et équipements thermiques et climatiques. Calcule des déperditions, dimensionne les éléments de chauffage, de refroidissements ou climatisation.
- Assure la mise en service et la maintenance des équipements de distribution et d'émission de chauffage à eau chaude et de production et de distribution de l'eau chaude sanitaire.
- Assure la mise au point et la maintenance des équipements de chauffage au fioul et gaz moyenne puissance.
- Assure la maintenance des installations de conditionnement d'air et froid en climatique.
- Exploite les équipements et gère l'énergie des installations de chauffage et de conditionnement d'air.

Maîtrise des logiciels : Microsoft Word , Excel, Autocad, X-relais, Climawin (Expert)