

Né en 1980
93140 Bondy
Plus de 10 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.

Expériences professionnelles

2012 :

Ingénieur / Ingénieure thermique

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. • étude de développement de réseau de chaleur (en binôme avec un ingénieur)

2007 - 2010 :

Technicien / Technicienne de maintenance en génie climatique

technicien de maintenance en génie climatique société serv'elite rungis • maintenance, mise en service des équipements de distributions et d'émission de chauffage eau chaude et production d'eau chaude sanitaire. • mise point et maintenance des équipements de chauffages fioul et gaz moyenne puissance. • établissement devis, vente contrat d'entretien, relation clientèle.

2003 - 2005 :

Agent / Agente de maintenance en climatisation

metteur point en climatisation missions intérim climarem

2001 - 2002 :

chargé de projet de la cellule énergétique (stage) la mairie de lorient • audit énergétique et évaluation du rendement de l'installation de la chaufferie de la serre municipale.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

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