

Rachid I. - Né
78190 Trappes
6 ans d'expérience
Réf : 2003290453

Chargé d'affaires cvc - plomberie

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans les Services Commerciaux.

Formations

2015 : Bac +3 à I.U.T Mantes-en-Yvelines sur Mantes-en-yvelines
Licence Génie Civil et construction : Ingénierie de l'efficacité énergétique des bâtiments

2012 : Bac +2 à Lycée Viollet le Duc sur Villiers Saint Frédéric
BTS Fluides, Énergies, Environnements
Option D : Maintenance et Gestion des Systèmes Fluidiques et Énergétiques

2010 : Bac
Baccalauréat TMSEC (Technicien de Maintenance des Systèmes Énergétiques et Climatiques)

Expériences professionnelles

2019 - 2019 :
Chargé d'Affaires chez Grdf 75

2016 - 2018 :
Technicien énergie chez Hds Habitat

2015 - 2016 :
Coordinateur technique chez Bpd Marignan

2014 - 2015 :
Réfèrent technique chez Paris Habitat

2014 - 2015 :
Responsable SO chez Vinci Facilities

2012 - 2014 :
Chef de chantier chez Entreprise Debord

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : avancé)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, MS Project

Atouts et compétences

Technicien Supérieur Fluides Energies Environnements

Chauffage : Visites techniques, maintenances préventive et corrective, diagnostique de performance énergétique, relevé des températures départ et retour du circuit de chauffage, remplacement des radiateurs, installation des lavabos, robinetterie, installation des bacs à douches, entretien des chaudières individuelles et collectifs, installation des chaudières murales, soudures acétylènes et hétérogènes (cuivre, acier noir et galvanisé), réalisations des rapports techniques, cahier de maintenance des installations énergétiques, gestion des contrats de facturations (P1,P2,P3,P4 et P5), Contrôle de combustion de fumée et vérification des taux (PPM).

ECS : Relevé des températures entrées et sorties du système, entretien et dépannage de ballon électrique et chauffe-bain gaz, réalisation d'un réseau de boucle d'eau chaude sanitaire collectif d'un parc 200 à 500 logements (échangeur thermique, 2 ballons capacité 300 Litres, thermostats...).

Froid : Entretien d'une chambre froide, installation des compresseurs, tirage au vide du circuit frigorifique, vérification des évaporateurs en chambre froide, dimensionnement et calculs des puissances frigorifiques, compresseurs, évaporateurs, détendeurs et condenseurs, calculs des rendements et efficacités des compresseurs frigorifiques, mise en service de l'installation.

Climatisation : Entretien d'une CTA, nettoyage des filtres, vérification de l'hygrométrie de l'air et mise en service.