Azzedine S. - Né en 1982 34080 Montpellier 4 ans d'expérience

Réf: 910021717

Technicien en climatisation chauffage

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Languedoc Roussillon, dans le Bâtiment.

Formations

2004 - Diplôme AFPA (ANGERS) Formation D'agent maintenance en conditionnement d'air Permis B

Expériences professionnelles

2009

2009 a aujourd'hui / Technicien en climatisation, chauffage, plomberie, pompe a chaleur, VRV VMC, 2 tubes, 3 tubes, installation, dépannage, maintenance (Sarl Cazergues - Castelnau-le-lez)

2008

2008 / Technicien et aussi chef d'équipe- climatisation, mono-split, multisplits, VRV, VMC (SARL -Tempéria - Mauguio) 2008 / Technicien et aussi Chef d'équipe en climatisation, chauffage, plomberie (SARL Climavie -Mauguio)

2007

2007 / Entreprise SNEF - installation, dépannage, maintenance en climatisation, chauffage (Castelnau-le-lez) 2007 / ECO-ENERGIE - climatisation, plomberie, chauffage (Haute-savoie) Installation, dépannage, maintenance, entretien, de climatisation et chauffage. 2007 / PROCLIMA - installation Split, multi split. (St Aunes)

2006

2006 / CONFORT MAISON ENERGY (St Brés) • Installation de pompe à chaleur, de climatisation • Entretien, dépannage, maintenance Depuis le 27/02/06-07/06/06 - Montage, dépannage- au sein de l'entreprise TECHNIVOLUTION (frigorifique, génie climatique) Montpellier

2005

2005 / - CDI au sein de l'entreprise CM . Technicien en climatisation, installation, dépannage maintenance, gain ables, split, consoles ; radiateurs électriques

Atouts et compétences

Installation et maintenance de climatiseur à détente directe (Split et multi split)

- Maintenance, dépannage de brûlure a air soufflé petites et moyenne gaz / fioul jusqu'à 500 KW (réglage et entretien des brûlures, test de combustion, réglage du débit gaz / et mesure de la puissance de la chaudière.
- Maintenance, dépannage de système de conditionnement d'air
- ☐ Groupe eau glacé moyenne puissance
- Centrale de traitement d'air
- □ Ventilo-convecteur 2/4 tubes
- •□Acquisition des connaissances de base sur la régulation et la maintenance de circuits de distribution d'eau chaude et d'eau glacée.

(Expert)