

Romain N. - Né en 1989
83260 La Crau
4 ans d'expérience
Réf : 2106221604

Frigoriste

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2012 : Habilitation

Habilitation au travail en hauteur
Attestation CEFRI cat B
Habilitation nacelles PEMP 1B-3B
Habilitation électrique (B2V-BE-BS-BC)

2011 : Attestation fluides frigorigènes

Attestation d'aptitude fluide frigorigène Cat. I

2007 : Bac Pro à Lycée Golf Hôtel sur Hyères

BAC Professionnel en Energétique

2005 : BEP à Lycée Golf Hôtel sur Hyères

B.E.P Electrotechnique

Expériences professionnelles

04/2012 :

Technicien cvc (chauffage, ventilation, climatisation) chez Des sur Toulon

11/2011 - 12/2011 :

Technicien en énergies renouvelables (Chef de camion) chez Ecosolar sur Cuers

10/2007 - 04/2011 :

Installateur en Photovoltaïque, Chauffe eau solaire, chaudières, Pompes à chaleur Air/Air et Air/Eau chez Eds sur Cannet Des Maures

07/2007 :

Employé chez Mairie Aux Mayons sur Les Mayons

01/2007 :

Stage en climatisation, froid commercial, plancher chauffant chez Clim Var Froid sur Muy

10/2006 :

Stage en électricité chez Entreprise Ge-cf sur Gonfaron

08/2006 :

Employé de Mairie chez Commune Des Mayons sur Les Mayons

07/2006 :

Employé en climatisation et froid commercial chez Entreprise Clim Energie sur Cannet Des Maures

06/2006 :

Stage en climatisation et froid commercial chez Entreprise Clim Energie sur Cannet Des Maures

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

- Installation, dépannage et maintenance des systèmes : groupe froid, centrale de traitement d'air, vrv, pompe à chaleur, chaudière, photovoltaïque, thermique .
- Dimensionner, poser les tuyauteries et effectuer les branchements des réseaux
- Positionner et fixer les groupes, condenseurs, tubes, câbles électriques, ... de l'installation frigorifique, de conditionnement d'air, ...
- Vérifier la conformité de l'installation, contrôler l'étanchéité et déterminer la charge de fluide frigorigène, tirer au vide l'installation et charger le circuit
- Mettre en service l'installation, ajuster les réglages (paramètres de fonctionnement, de régulation, températures, pressions, ...)
- Détecter les dysfonctionnements et déterminer les opérations de remise en état de l'installation par l'appoint de fluide, ajustement des cycles, échange standard, réparation, ...
- Renseigner les supports de suivi d'intervention et transmettre les informations au service concerné

Permis

Permis A Permis B