

Né en 1989  
83260 La Crau  
0 à 1 an 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