

Né en 1990  
**97310 Kourou**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2209131217**

## **Frigoriste**

### **Ma recherche**

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

### **Formations**

**2008** : BEP à Lycée Professionnel Elie CASTOR

BEP TFCA (Technique du Froid du Conditionnement et de l'Air)

- ¤ Manipulation de fluides spéciaux
- ¤ Installation, entretien et mise en service de chambre froide
- ¤ Lecture de plans et de diagrammes
- ¤ Effectuer des câblages électrique

### **Expériences professionnelles**

**03/2012 - 05/2012 :**

Agent polyvalent de station Service chez Station Total Carnor

- ¤ Caissier
- ¤ Pompiste

**02/2012 - 2012 :**

Technicien en Froid et Climatisation (stagiaire) chez Iso Clim sur Kourou

Dans le cadre d'un accompagnement à l'emploi, validation des compétences

Période validée par le tuteur de l'entreprise, carnet de liaison disponible

- ¤ Démontage, nettoyage de climatiseur
- ¤ Pose de Split

**03/2011 - 04/2011 :**

Agent polyvalent de station Service chez Station Vito Karting / Centre Ville

- ¤ Caissier
- ¤ Pompiste

**10/2010 - 2010 :**

Poseur aluminium Tous Travaux du Bâtiment

Pose de tous type de profil alu et vitrage

**04/2010 - 2010 :**

Poseur aluminium chez Espace Aluminium

¤ Pose de tous type de profil alu et vitrage

**06/2009 - 2009 :**

Technicien en Froid et Climatisation (stagiaire) chez Mairie De Kourou sur Kourou

¤ Maintenance de climatisation

#### **2009 - 2010 :**

Agent polyvalent de station Service chez Station Vito Karting / Centre Ville  
Caissier  
¤ Pompiste

#### **01/2007 - 2007 :**

Technicien en Froid et Climatisation (stagiaire) chez Crystal sur Kourou  
¤ Isolation thermique

### **Langues**

---

Portugais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

### **Atouts et compétences**

---

- Positionner et fixer les groupes condenseurs, tubes, câbles électriques... de l'installation frigorifique, de conditionnement d'air
- Dimensionner, poser les tuyauteries et effectuer le branchement des réseaux (fluide frigorigène, eau, 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, température, pression...)
- Déetecter 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 B