

Né le 16/10/1982  
**20290 Casablanca**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1911222254**



## Technicien froid commercial et climatisation / frigoriste

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger avec une rémunération entre 2500 et 3000 euros, dans le Bâtiment.

### Formations

---

**06/2006** : Bac +2 à Institut Spécialisé Génie Thermique & Froid sur Casablanca, Maroc  
Technicien Froid Commercial Et Climatisation.

### Expériences professionnelles

---

#### **2017 à ce jour :**

Technicien Frigoriste Hvac chez Ventec Maroc sur Casablanca, Maroc

Programmation et configuration des cartes électroniques du PAC

Contrôle des installations garantie marque CARRIER

Lire et interpréter des plans, des dessins ou d'autres spécifications

Mesure et disposition des points de référence pour l'installation

Assembler et installer des composants de réfrigération ou de climatisation comme des moteurs, des commandes, des jauges, des vannes, des pompes de circulation, des condenseurs, des humidificateurs, des évaporateurs et des compresseurs à l'aide d'outils manuels et électriques

Mesurer et couper la tuyauterie, et raccorder la tuyauterie à l'aide d'équipement de soudage et de brasage

Installer, dépanner et réviser l'ensemble des systèmes de chauffage, de ventilation, de traitement de l'air, de réfrigération et de climatisation

Démarrer le système et tester les fuites à l'aide de dispositifs de test

Recharger le système avec du réfrigérant, vérifier et tester les régulateurs, étalonner le système et effectuer la maintenance ou l'entretien courant

Réparer et remplacer des pièces et des composants pour l'ensemble des systèmes de réfrigération, de climatisation, de ventilation ou de pompe à chaleur

Préparer, au besoin, des estimations de travail pour les clients

#### **2016 - 08/2017 :**

Électricien chez Fadesol, Maroc

Lire et interpréter des dessins, des schémas de circuit et des spécifications de code électrique pour déterminer la disposition du câblage pour les installations nouvelles ou existantes

Tirer le fil à travers les conduits et à travers les trous dans les murs et les planchers

Raccorder, joindre et raccorder le fil aux appareils et aux composants pour former des circuits

Vérifier la continuité des circuits à l'aide de l'équipement d'essai pour assurer la compatibilité et la sécurité du système, après l'installation, le remplacement ou la réparation

Dépanner et isoler les défaillances des systèmes électriques et électroniques, et retirer et remplacer les composants défectueux

Connecter l'alimentation électrique à l'équipement de communication audio et visuel, aux dispositifs de signalisation et aux systèmes de chauffage et de refroidissement

#### **2015 - 2016 :**

**Technicien Frigoriste chez Group Ben Laden Saoudi, Arabie Saoudite**

Lire et interpréter des plans, des dessins ou d'autres spécifications  
Mesure et disposition des points de référence pour l'installation  
Mesurer et couper la tuyauterie, et raccorder la tuyauterie à l'aide d'équipement de soudage et de brasage  
Installer, dépanner et réviser l'ensemble des systèmes de chauffage, de ventilation, de traitement de l'air, de réfrigération et de climatisation  
Démarrer le système et tester les fuites à l'aide de dispositifs de test  
Réparer et remplacer des pièces et des composants pour l'ensemble des systèmes de réfrigération, de climatisation, de ventilation ou de pompe à chaleur  
Préparer, au besoin, des estimations de travail pour les clients

**2013 - 02/2015 :**

**Technicien Frigoriste chez Travaux Divers, Maroc**

Lire et interpréter des plans, des dessins ou d'autres spécifications  
Mesure et disposition des points de référence pour l'installation  
Assembler et installer des composants de réfrigération ou de climatisation comme des moteurs, des commandes, des jauges, des vannes, des pompes de circulation, des condenseurs, des humidificateurs, des évaporateurs et des compresseurs à l'aide d'outils manuels et électriques  
Mesurer et couper la tuyauterie, et raccorder la tuyauterie à l'aide d'équipement de soudage et de brasage  
Installer, dépanner et réviser l'ensemble des systèmes de chauffage, de ventilation, de traitement de l'air, de réfrigération et de climatisation  
Démarrer le système et tester les fuites à l'aide de dispositifs de test  
Réparer et remplacer des pièces et des composants pour l'ensemble des systèmes de réfrigération, de climatisation, de ventilation ou de pompe à chaleur installer, entretenir et réparer, s'il y a lieu, de l'équipement dans des camions frigorifiques utilisés pour transporter des aliments ou des fournitures médicales;  
Préparer, au besoin, des estimations de travail pour les clients

**2009 - 04/2013 :**

**Technicien Frigoriste chez Maghreb Steel, Maroc**

Lire et interpréter des plans, des dessins ou d'autres spécifications  
Mesure et disposition des points de référence pour l'installation  
Assembler et installer des composants de réfrigération ou de climatisation comme des moteurs, des commandes, des jauges, des vannes, des pompes de circulation, des condenseurs, des humidificateurs, des évaporateurs et des compresseurs à l'aide d'outils manuels et électriques  
Mesurer et couper la tuyauterie, et raccorder la tuyauterie à l'aide d'équipement de soudage et de brasage  
Installer, dépanner et réviser l'ensemble des systèmes de chauffage, de ventilation, de traitement de l'air, de réfrigération et de climatisation  
Démarrer le système et tester les fuites à l'aide de dispositifs de test  
Réparer et remplacer des pièces et des composants pour l'ensemble des systèmes de réfrigération, de climatisation, de ventilation ou de pompe à chaleur  
Préparer, au besoin, des estimations de travail pour les clients

**2007 - 06/2009 :**

**Technicien Frigoriste chez Travaux Divers, Maroc**

Lire et interpréter des plans, des dessins ou d'autres spécifications  
Mesure et disposition des points de référence pour l'installation  
Assembler et installer des composants de réfrigération ou de climatisation comme des moteurs, des commandes, des jauges, des vannes, des pompes de circulation, des condenseurs, des humidificateurs, des évaporateurs et des compresseurs à l'aide d'outils manuels et électriques  
Mesurer et couper la tuyauterie, et raccorder la tuyauterie à l'aide d'équipement de soudage et de brasage  
Démarrer le système et tester les fuites à l'aide de dispositifs de test

**11/2006 - 03/2007 :**

**Technicien Frigoriste chez Climat Lux , Maroc**

Lire et interpréter des plans, des dessins ou d'autres spécifications  
Mesure et disposition des points de référence pour l'installation

Mesurer et couper la tuyauterie, et raccorder la tuyauterie à l'aide d'équipement de soudage et de brasage

**08/2006 - 10/2006 :**

Technicien Frigoriste chez Ssw Clim, Maroc

Mesure et disposition des points de référence pour l'installation

Mesurer et couper la tuyauterie, et raccorder la tuyauterie à l'aide d'équipement de soudage et de brasage

## Logiciels

---

AutoCAD

## Atouts et compétences

---

Installation des dispositifs Les systèmes de climatisation sont centralisés

mise en service des machines de réfrigération

Dessin sur le logiciel Auto-Cad

Bonne utilisation du lubrifiant d'entretien et de cuivre

La bonne rénovation de la climatisation

Reprogrammation de la carte électronique Matériel Climatiseur type transporteur

Dessin d'un logiciel autocad

Dessin

savoir comment conduire un gros véhicule

Une bonne entreprise informatique et la recherche Ethernet

Des oeuvres d'art faites à la main.

## Permis

---

Permis Permis B