

**Casablanca**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 251029132527**



## Technicien en froid et climatisation

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

### Formations

#### 12/2024 : Bac +2 à ISGF

Diplôme de technicien spécialisé en génie climatique

#### 12/2024 : à École Bertelot

Diplôme Autocad Autofluide

#### 12/2008 : Bac +2 à ISGTF

Diplôme de technicien en froid et climatisation commercial

#### 12/2004 : Bac à Warzazate

Bac science expérimental

### Expériences professionnelles

#### 01/2016 à ce jour :

Technicien chez Airfroid sur Casablanca

Installer et réparer les équipements frigorifiques (chambre froide, tunnel frigorifique, CTA, eau glacée, tous types de clim...) Maintenance préventive et curative sur l'ensemble des équipements frigorifiques et électriques. Intervenir sur les équipements frigorifiques de l'industriel (Groupe eau glacée, sécheur d'air...). Rédaction des rapports de visite. Gestion de Maintenance assistée par ordinateur (GMO). Installer et mise en service tous types d'équipements frigorifiques et ajuster les réglages de fonctionnement (température, surchauffe, sous-refroidissement, pressions de régulation). Diagnostiquer les installations frigorifiques et électriques. Travailler sur les automates et régulateurs. Câblage des schémas électriques sur les armoires industrielles (commande et puissance). Câblage des compresseurs, des pompes, ventilateurs. Déetecter et réparer les fuites dans le circuit frigorifique.

#### 06/2010 - 12/2015 :

Technicien chez Niverclim

Installations et mise en service des équipements de chauffage et climatisation (Split système, Gainable, cassettes, ventilo-convector...). Réaliser les dépannages urgents sur les systèmes de chauffage et ventilation. Planification de toutes activités d'installation et de dépannage. Soudure de tous diamètres de cuivre.

#### 12/2008 - 04/2010 :

Technicien chez Ouste Froid

Installation des gains (VMC, Pepale et des caissons d'air neufs et air extrait avec des grilles de soufflage et de reprise). Installations des systèmes de VRV deux et trois tubes. Intervenir et réparer les équipements de VRV. Entretien des CTA des locaux médicaux.

### Langues

Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant)