

**Issam E. - Né**  
**13005 Marseille**  
**3 ans d'expérience**  
**Réf : 2005291030**

## Technicien en froid et climatisation

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Génie Civil et Travaux Publics.

### Formations

---

**2019** : Bac Pro à AFPA sur Amiens

BAC PRO en Technicien en froid et climatisations commercial  
? Attestation de manipulation de fluide frigorigène catégorie 1  
? Habilitation électriques BR BC B2B2V

**2014** : Diplôme à Institut Spécialisé de Technologie Appliquée, Maroc

Diplôme gestion d'entreprise

### Expériences professionnelles

---

**02/2020 - 2020** :

TECHNICIEN EN FROID ET CLIMATISATION chez Erme  
installations et maintenance (VRV, CLIMATISEURS)

**10/2019 - 2020** :

TECHNICIEN EN FROID ET CLIMATISATION chez Azur Confort sur Marseille  
installation des VRV et VMC

**07/2019 - 2019** :

TECHNICIEN EN FROID ET CLIMATISATION chez Rhin Climatisation sur Mulhouse  
installation des VRV et VMC

**06/2019 - 2019** :

TECHNICIEN EN FROID ET CLIMATISATION chez Vontron  
installation des climatiseurs

**06/2018 - 2019** :

TECHNICIEN EN FROID ET CLIMATISATION chez Free Energie sur Mulhouse  
o maintenance préventive et curative, installation des pompes a chaleur, et chambre chambre froide.  
o Montage des chambres froides, mise en service  
o Réparations des équipements électroménagers

**2016 - 2019** :

TECHNICIEN EN FROID ET CLIMATISATION chez Protctas sur Saint Etienne  
installation, maintenance des équipements de surveillance et de sécurité, dans les magasins et pour les grands évènements

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

---

? Assurer le montage, dépannage maintenance préventive et corrective des installations de froid commercial et conditionnement d'air. Assurer le raccordement frigorifique et électrique des organes de l'installation. Et les mettre en service.

? Etablir un diagnostic et remédier aux fonctionnements.

? Maîtriser les problèmes thermodynamiques propres aux installations frigorifiques.

? Effectuer le réglage des différents appareils électriques, électronique et organes frigorifiques pour optimiser le fonctionnement. Pose des tuyaux, Connexion de la robinetterie et des appareils.

? Travaux manuels, brassage, cintrage, sertissage

? Maitriser et interprété les schémas fluidiques et électriques.

? Maitriser les outils informatiques.

? Conseiller les clients, établir des devis

## Centres d'intérêts

---