

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
