

Zarzis

3 à 5 ans d'expérience

Réf : 250327121604

Technicien supérieur en conditionnement de l'air

Ma recherche

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

Formations

01/2022 : Brevet Technicien Supérieur en conditionnement de l'air à Centre sectoriel de formation en énergie - Djerba, Tunisie

Brevet Technicien Supérieur en conditionnement de l'air

06/2018 : Bac à Lycée Dhouiher - Zarzis, Tunisie

Baccalauréat en Sciences expérimentales

Expériences professionnelles

05/2024 à ce jour :

chez Société Tmf Carrier -tunis, Tunisie sur Tunis

* Entretenir et réparer des systèmes de climatisation.

* Vérifier des paramètres de fonctionnement des installations de climatisation.

* Récupérer et recycler des fluides frigorigènes en respectant les normes environnementales.

* Respecter des règles de sécurité et des normes techniques liées à l'installation et à l'utilisation des systèmes de climatisqation.

Session de formation des techniciens frigoristes sur les bonnes pratiques de manipulations

02/2024 - 12/2024 :

chez Carrier Tunisie) Tunis

Les modules de formation sont :

1/ Impact des fluides frigorigènes HCFC & HFC sur l'environnement (couche d'ozone et changement climatique), et l'implication de l'amendement de kigali pour les fluides frigorigènes de type HFC ;

2/ Bonnes pratiques de manipulation des fluides frigorigènes :

- Récupération/tirage au vide et charge de fluides frigorigènes,

- Brasage sous flux d'azote (N2),

- Contrôle des paramètres thermodynamiques,

- Mesures des surchauffes et sous refroidissement,

- Contrôle électronique des fuites,

- Identification et analyse des fluides frigorigènes.

10/2023 - 04/2024 :

Technicien frigoriste chez Société El Bahhar- Zarzis, Tunisie

- * Entretenir et réparer des systèmes frigorifiques.
- * Vérifier des paramètres de fonctionnement des installations frigorifiques.
- * Récupérer et recycler des fluides frigorigènes en respectant les normes environnementales.
- * Respecter des règles de sécurité et des normes techniques liées à l'installation et à l'utilisation des systèmes frigorifiques.

05/2022 - 04/2023 :

Technicien frigoriste chez Société El Bahhar - Zarzis, Tunisie

- * Diagnostiquer les pannes et effectuer les réparations nécessaires.
- * Respecter les normes de sécurité lors de ses interventions sur les systèmes frigorifiques.
- * Assister les techniciens expérimentés dans leurs différentes tâches.
- * Travailler en équipe et de communiquer efficacement avec mes collègues.

06/2021 - 08/2021 :

Technicien frigoriste chez Société Bma Equipement - Zarzis, Tunisie

- * Installer et mettre en service des systèmes de réfrigération.
- * Vérifier et régler les paramètres de température et de pression des systèmes frigorifiques.
- * Installer des t des tuyaux pour la circulation de liquide frigorigène..
- * Réparer et remplacer les pièces défectueuses des équipements frigorifiques.
- * Suivre les normes de sécurité et respecter les réglementations en matière d'installation et de maintenance.

06/2020 - 08/2020 :

Technicien frigoriste chez Société Bma Equipement - Zarzis, Tunisie

- * Installer et entretenir des systèmes de réfrigération.
- * Réaliser des dépannages en cas de pannes.
- * Garantir la conformité des installations aux normes de sécurité.
- * Mener des tests et des vérifications pour assurer le bon fonctionnement des équipements.
- * Conseiller et informer les clients sur les bonnes pratiques d'utilisation et d'entretien.
- * Effectuer des remplacements de pièces défectueuses si nécessaire.

Langues

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

Atouts et compétences

normes de sécurité, Respecter des règles de sécurité, Respecter les normes de sécurité, Connaissance des normes de sécurité, Brasage, changement climatique, normes environnementales, Fabrication, gestion de l'énergie, HFC, remplacer les pièces défectueuses, interpréter les plans, paramètres de fonctionnement, Diagnostiquer les pannes, effectuer les réparations, maintenance, dépannages, remplacements de pièces, réparation, interventions de maintenance, normes techniques, conditionnement de l'air, climatisation, frigorifiques, installations frigorifiques, fluides frigorigènes, systèmes de climatisation, installations de climatisation, équipements frigorifiques, réfrigération, schémas, thermodynamiques, conditionnement produits, informer les clients