

BEN ABDELHAK Housseem

Technicien supérieur en climatisation et réfrigération

0021655091095 Housseem.ben.abdelhak@gmail.com Housseem ben abdelhak Permis de conduire : (B)



RÉSUMÉ

Technicien spécialisé en réfrigération et climatisation, expérimenté et compétent dans la réalisation des interventions de maintenance préventive et curative dans le domaine de réfrigération et climatisation. Je suis capable de travailler d'une manière autonome et en équipe pour résoudre les problèmes et minimiser le temps d'arrêt.

FORMATION ET DIPLÔME

Brevet technicien supérieur climatisation (BTS)

Centre sectorielle de formation en bâtiment et annexe (IBN SINA)

02/2014 - 06/2016

Brevet technicien professionnelle en Froid commerciale et climatisation (BTP)

Centre de formation et apprentissage CFA (EL OMRANE)

11/2011 - 09/2013

FORMATION ET ATTESTATION

Formation technique sécurité et manipulation des gaz industriels dangers d'anoxie (air liquide)

EXPÉRIENCE

Technicien froid et climatisation

Centre national de transfusion sanguine

Beb sadoun (TUNIS)

07/2018 - Présent

- La maintenance préventive, curative et le suivi journalière des équipements frigorifiques et climatique
- Changement des moto-ventilateurs condenseur et évaporateur aussi les compresseur hermitique et semi-hermitique
- Changement des dispositifs de commande sécurité et régulation sur les armoires électrique (contacteur, disjoncteur moteur , relais thermique, presostat BP HP ...)
- Nettoyage et rinçage de circuit frigorifique par azote sec et l'alcool isopropilique en vérifiant le nettoyage total de détendeur thermostatique et l'orifice
- Collaboré avec des autres techniciens de maintenance pour assurer une coordination efficace et minimiser le temps d'arrêt

Technicien spécialisé en froid et climatisation

Société d'élevage abbatage et conditionnement (Dick) filiale de groupe POLINA

Fondouk jdid (Tunis)

09/2016 - 03/2018

- Des interventions frigorifique et électrique sur les compresseur à vis (YORK) fonctionnement avec l'ammoniac (NH3)
- Contrôle d'étanchéité des joints et raccord de l'installation par détecteur de fuite électronique ou papier réactif
- Nettoyage de condenseur évaporatif
- Vérification de bon fonctionnement des pompes circulation d'eau glycolé pour les chambres froides positives
- Nettoyage ou changement des tamis filtres
- Participé à des visites périodique en collaboration avec l'équipe (Johnson control) FRANCE
- Superviser l'installation frigorifique (NH3) dans la salle machine en temps réel avec le système informatique (GMAO)

Stagiaire technicien climatisation

Société nationale de chemin de fer tunisiens (SNCFT)

Dépôt farhat hached (Tunis)

03/2012 - 10/2013

- Participé à des actions de maintenance GVG ou VG par ordre de travail OT ou demande d'intervention DI
- Réalisation régulière de test d'étanchéité sur circuit frigorifiques des rammes avec la méthode savonnière ou détecteur de fuite électronique
- Soudage et brassage en cas de fuite ou écrasement sur circuit frigorifique et les échangeurs évaporateur ou condenseur
- Mise sous vide l'installation pour garantir une bonne liquéfaction de fluide frigorigène R134a
- Optimiser le rendement du système frigorifique par le calcul de surchauffe et sous-refroidissement

COMPÉTENCES INFORMATIQUE

Logiciel informatique : GMAO, Bureautique : word + excel

LANGUES

Français (Avancé)

Anglais (Intermédiaire)