



Dépannage des appareils thermodynamiques

Objectifs :

- Acquérir les méthodes et le savoir-faire du dépannage Froid.

Public concerné :

Artisans des métiers de l'électricité, du froid, du chauffage, de l'équipement du bâtiment et de l'habitat, ayant des connaissances en installation et mise en service.

Durée :

Stage de 2 journées consécutives de formation d'une durée globale de 14 heures réparties en 2 heures de théorie et 12 heures de pratique

Prérequis :

Formation experte, avoir l'attestation d'aptitude, les connaissances sur les fluides et la mise

Moyens pédagogiques :

Présentation diaporama
Support de cours papier
Travaux pratiques sur bancs pédagogiques

Tarif :

2 jours : 450.00 € HT

Nb. participants :

6 personnes maxi

Programme :

DEPANNAGES CAUSES :

- Incidents mécaniques
- Incidents électriques
- Incidents dus à l'environnement

MANIPULATIONS :

- Contrôles d'étanchéité
- Complément de charge
- Avec une balance
- Fiche de contrôle périodique

PANNES DUES AUX FLUIDES :

- Frigorigènes
- Azote
- Eau

DESCRIPTIF DES PANNES

- Pendant la mise en service
- En cours de fonctionnement
- Défauts de maintenance

MISE EN SITUATION SUR SIMULATEUR

TRAVAUX PRATIQUES

ERREURS A EVITER