



Dépannage des systèmes thermodynamiques – TH7

Objectifs :

Faire face aux pannes et incidents les plus courants

Public concerné :

Artisans, techniciens, des métiers de l'électricité, du froid, du chauffage, de l'équipement du bâtiment et de l'habitat

Durée :

Stage de deux journées de formation pratique d'une durée de 14 h. Suivi d'une demi-journée d'examen d'une durée de 3 heures

Prérequis :

Avoir suivi les formations : TH2A et TH5

Moyens pédagogiques :

Présentation diaporama
Support de cours papier
Mise en pratique sur bancs pédagogiques

Tarif :

2 jours : 375,00 € HT

Nb. participants :

6 à 10 personnes

Programme :

- Rappels sur les différents organes
 - Incidents mécaniques
 - Incidents électriques
 - Incidents dus à l'environnement
 - 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
 - Mise en service
 - Maintenance
 - Applications
- Erreurs à éviter