FECHNIQUES MÉTIERS BÂTIMENT ET TRAVAUX PUBLICS TOUT CORPS D'ÉTAT



Préparation à l'attestation d'aptitude de manipulation des fluides

Objectifs de formation

• Être capable de réaliser le contrôle d'étanchéité, la maintenance, l'entretien, la mise en service, la récupération des fluides frigorigènes de tous les équipements de réfrigération, de climatisation, de pompe à chaleur et connaître la règlementation sur les fluides.

Programme détaillé

PARTIE I - 2 jours

- 1. Thermodynamique élémentaire
- 2. Incidence sur l'environnement des fluides frigorigènes et réglementations correspondantes en matière d'environnement
- 3. Contrôles à effectuer préalablement à la mise en service, après une longue période d'interruption, un entretien ou une réparation ou durant le fonctionnement
- 4. Contrôles d'étanchéité
- Rappel de compétence (les stagiaires devront connaître le brasage) manipulation possible si salle équipée

PARTIE II - 2,5 jours

- 5. Gestion écologique du système et du fluide frigorigène lors de l'installation, de l'entretien, de la réparation ou de la récupération
- 6. Composant: installation, mise en service et entretien de compresseurs à piston alternatif, à vis et à spirales, à un ou deux étages
- 7. Composant: installation, mise en service et entretien de condenseurs à air froid et à eau
- 8. Composant: installation, mise en service et entretien d'évaporateurs à air froid et à eau froide
- 9. Composant: installation, mise service et en réparation des détendeurs thermostatiques et autres composants

les + de la formation

Formation donnant un réel gage professionnel auprès de vos clients

<u>Durée</u>: 4,5 jours - 32

Public visé:

Plombiers, Chauffagistes, Poseurs d'inserts et de poêles

Pré-requis:

Être Plombier Chauffagiste ou Frigoriste

<u>Animation</u>:

Formateur FORBAT agrée par Qualit'ENR, qualifié et expérimenté

- Moyens pédagogiques:
- Chaque stagiaire recevra un support de cours
- Alternance entre théorie et mise en pratique encadrée par le formateur
- Moyens techniques:
- Matériels (système INVERTER, pompe à vide, manos, cuivre, station de récupération...)
- Evaluation et sanction de la formation:
- Feuilles d'émargement collectives
- Attestations individuelles de
- L'attestation d'aptitude s'obtient à l'issue de tests théoriques et pratiques d'évaluation
- Fiche d'évaluation renseignée par le stagiaire