



Les nouveaux fluides frigorigènes (Th5a)

Objectif :

Manipuler les nouveaux fluides frigorigènes R407, R410, R417, R419.
La réglementation et les nouveaux fluides.

Public :

Artisans, techniciens, des métiers de l'électricité, du froid, du chauffage, de l'équipement du bâtiment et de l'habitat ayant suivi la formation :

- Mise en service des systèmes thermodynamiques ou de climatisation
- Récupération des fluides frigorigènes .

Stage de deux journées consécutives de formation pratique d'une durée globale de 14 h 00 réparties en 4 heures de théorie et 10 heures de pratique.

Programme :

- Description des nouveaux fluides
 - Réactions physiques (température, pression)
 - Incidences mécaniques
- Manipulations
 - Préparations
 - Contrôles d'étanchéité
 - Différents types de charges
- Erreurs à éviter

