

MANIPULER DES FLUIDES HYDROCARBURES

Module 1 : Les hydrocarbures

- Cycle thermodynamique
- Propane (R290) □ Isobutane (R600a)
- Utiliser les fluides de type hydrocarbure en rapport avec la EN 378
- Calcul de performance et comparatif par rapport à des HFC

Module 2 : Technologie du matériel

- Etude des éléments du système frigorifique

Module 3 : Manipulation

- Intervention sur circuit
- Contrôle de fonctionnement
- Ouverture du circuit frigorifique et recharge
- Mise en place d'une maintenance préventive et curative

Evaluation

Date de session : En cours d'année

Tarifcation : 80€ HT/h – 560€ HT

Durée : 1 jour

Formation éligible par votre OPCO

Public : Toute personne du secteur du froid réalisant des interventions d'installation, de montage ou de maintenance.

Pré requis :

- Avoir les compétences d'installation, de mise en service et de maintenance sur des équipements frigorifiques à fluide halogéné (HFC)

Objectif :

- Avoir les compétences d'installation, de mise en service et de maintenance sur des équipements frigorifiques à fluide halogéné (HFC)

Modalités de déroulement : Présentiel

Suivi d'évaluation pédagogique : Feuille d'émargement, exercices d'évaluation des connaissances (Quiz, Mises en situation. ...), attestation de présence.

Modalités pédagogiques et techniques : Une salle de cours, support de cours.

Evaluation de fin de formation : Il vous sera remis une attestation de suivi de formation.

Suivi technique et assistance (Pour le distanciel) :

L'assistance technique est assurée à distance par notre référent informatique. La demande d'assistance se fait par mail. Le délai de réponse est de 24 h.

Accueil des personnes en situation de handicap :

FTE Formation est entouré d'un réseau de partenaires pour accueillir au mieux les personnes en situation de handicap