

Récupération des fluides frigorigènes

Code F4

OBJECTIFS

A l'issue du module, le stagiaire devra être capable de :

- ✓ connaître les incidences des CFC, HCFC et HFC sur l'environnement
- ✓ mettre en œuvre les interventions obligatoires liées à la récupération des fluides frigorigènes sur les divers équipements frigorifiques.

PUBLIC CONCERNE et PREREQUIS

Toute personne ayant à réaliser des installations de froid. Ce stage peut s'adresser à tous les opérateurs : exploitants, installateurs ou dépanneurs.

PROGRAMME sur 2 jours, soit 14 heures

LA REGLEMENTATION

Environnement : destruction de la couche d'ozone, effet de serre, enjeux économiques, Réglementation Européenne N°842/2006 sur les gaz à effet de serre fluorés, Les évolutions probables.

INTERVENTION SUR LE CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Manipulation fluide frigorigène
Transfert de fluide frigorigène en phase gazeuse ou liquide

L'EMPLOI DES FLUIDES

Propriétés des fluides frigorigènes
Gestion des fluides collectés et usagés.
Prévention et moyens de détection des fuites des fluides
Sécurité et toxicologie
Précaution d'emploi et entretien du matériel de récupération

CONTRÔLE DES CONNAISSANCES du stagiaire (QCM) à la fin du stage.

TARIF INTER (nous consulter pour l'intra)

450 € HT/pers. Réduction dès 3 inscrits.

DATES 2010 (mises à jour sur www.if2p.com)

Le 06 et 07 avril

PEDAGOGIE 40% théorie / 60% pratique

Étude de cas, échange d'expérience, CD Rom, banc d'essai, maquette, montage/démontage appareil, recherche sur catalogue technique...

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Le module se déroulera à Bordeaux, en nos locaux. Un plan d'accès sera joint à la convocation du stagiaire. Pour vous inscrire, nous faire parvenir la fiche d'inscription ou un bon de commande de votre société. Tous les supports de cours et la matière d'œuvre sont inclus. Le groupe sera compris entre 3 et 12 personnes