



Récupération des fluides frigorigènes CLIM'AUTO

Objectif :

Connaître les différents fluides de substitution et leurs réactions.

La réglementation et son évolution.

Manipuler les fluides frigorigènes et les huiles, effectuer les différentes méthodes de récupération en situation réelle.

Public :

Intervenant du secteur automobile ou Véhicule Industriel ayant suivi la formation : CLIM'AUTO

Stage de deux journées consécutives de formation pratique d'une durée globale de 14 h 00. Réparti en 7 heures de théorie et 7 heures de pratique

Programme :

- La réglementation, protocole et lois nationales

- Les fluides frigorigènes (R12, R413, R134, ...)
 - Les méthodes de remplacement et les huiles appropriées
 - Mode de conditionnement et stockages Le recyclage
 - Sécurité
 - Mise en service, erreurs de manipulation (surcharge, sous charge)
 - Mode de raccordement la récupération en phase liquide et gazeuse
 - Les fluides de rinçage
 - Récupération des huiles

- L'entretien du matériel

- Le bilan fluide