



COMMENT FAIRE LA MAINTENANCE ET LE DIAGNOSTIC D'UN CIRCUIT DE CLIMATISATION ?

Objectif de la formation :

Connaître le fonctionnement de circuits de climatisation avec détendeur thermostatique et à calibrage.
Connaître la réglementation
Savoir faire la maintenance du circuit.
Réaliser le diagnostic du circuit frigorifique et électrique.

Public :

Mécanicien, Electricien, Metteur au point...

Programme :

<u>Technologie :</u> Règlementation Les circuits à détendeur et calibrage La maintenance Le diagnostic frigorifique Le circuit électrique et la régulation automatique Les compresseurs pilotées La gestion électrique (capteurs et actionneurs) Quelques exemples de stratégies de fonctionnement.	<u>Moyens pédagogiques :</u> Pédagogie active et participative Diaporama d'animation Support stagiaire Support travaux pratiques (atelier)
<u>Travaux pratiques :</u> Utilisation de stations de charge Recherche de pannes frigorifiques et électrique sur véhicule Utilisation de la valise de diagnostic et des appareils de mesures électriques et hydrauliques.	<u>Nombres de jours de formations :</u> Cinq jours , soit 35H de formation.
<u>Prérequis nécessaires :</u> Stage électricité, stage schémas électrique	Passage du test d'aptitude inclus