

Dépannages des chauffages à air pulsé TRUMA Diagnostic informatique et pratique

Public

Chef d'atelier, technicien atelier VDL, technico-commercial, magasinier, préparateur véhicule.

Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement

Exposés théoriques.

Mise à disposition d'ordinateur et de chauffage pédagogique. Mise en pratique du boîtier diagnostic sur des chauffages pédagogiques.

Documentation technique.

Suivi et évaluation

Délivrance d'une feuille de présence émarginée ainsi qu'une attestation de formation.

Un contrôle de connaissances est effectué en fin de journée pour vérifier la bonne acquisition de la formation.

Prérequis

Aucun

Intervenants

Technicien TRUMA
Formateur TVDL

Modalités

Nombre de stagiaires mini : 8 Nombre de stagiaires maxi : 10 Durée : **14 heures (2 jours)**

Protection individuelle impérative :

Chaussures de sécurité



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Connaître le fonctionnement interne d'un chauffage à air pulsé gaz et gasoil TRUMA
- Être en mesure de démonter et remonter les pièces internes d'un chauffage à air pulsé .
- Savoir mettre en oeuvre une garantie TRUMA
- Savoir utiliser le boîtier de diagnostic DIAGNOSE TOOL pour dépanner les chauffages, déverrouiller les cartes, lire les codes panne
- Savoir utiliser et installer les détendeurs TRUMA

CONTENU

- Mise en œuvre d'une garantie TRUMA
- Explication du fonctionnement des éléments internes des chauffages Gaz et Gasoil
- Méthode de mesure des valeurs des sondes internes
- Décryptage de la séquence de démarrage
- Démontage et remontage d'un chauffage sur un banc pédagogique
- Informations techniques sur site web TRUMA
- Fonctionnement du boîtier diagnostic et de son logiciel
- Déverrouillage des cartes électroniques
- Mise à jour du boîtier DIAGNOSE TOOL via le site TRUMA
- Interprétation des informations du logiciel pour diagnostiquer les pannes des chauffages TRUMA
- Préparation d'un chauffage sur un banc pédagogique
- Présentation de la nouvelle gamme de détendeur TRUMA
- Analyse des méthodes d'installation et d'utilisation
- Présentation de la norme gaz NF EN 1949+A1

NB : Possibilité de copier le support de stage : pensez à vous munir d'une clé USB 1 Go minimum

PRIX

550€ par stagiaire



2023-2024

DATE ET LIEUX

Mercredi 22 et jeudi 23 novembre 2023 à CAMPUS TRIGANO (Tournon sur Rhône 07)

Mercredi 13 et jeudi 14 décembre 2023 à CAMPUS TRIGANO (Tournon sur Rhône 07)

Mercredi 10 et jeudi 11 janvier 2024 à CMC Distribution (Avelin 59)

Mardi 16 et mercredi 17 janvier 2024 à CMC Distribution (Avelin 59)



2023-2024