

Chauffage Gaz Diesel et système de climatisation 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.

Protection individuelle impérative

Chaussures de sécurité

Suivi et évaluation

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

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

Prérequis

Aucun

Intervenants

Technicien TRUMA
Formateur TVDL

Modalités

Nombre de stagiaires mini : 12
Nombre de stagiaires maxi : 16
Durée : 14 heures (2 jours)



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Connaître le fonctionnement d'un Combi Gaz et Combi Diesel TRUMA
- Etre en mesure de démonter et remonter les pièces internes d'un Combi Gaz et Diesel
- 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)
- Connaître le fonctionnement d'une climatisation Aventa 2ème génération TRUMA
- Savoir utiliser l'outil de diagnostic de dépannage

CONTENU

- Mise en œuvre d'une garantie TRUMA
- Explication du fonctionnement des éléments internes des Combi Gaz et Diesel
- 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

DATES ET LIEUX

Mardi 20 et Mercredi 21 Janvier 2026 (Tournon-sur-Rhône)
Mardi 27 et Mercredi 28 Janvier 2026 (Tournon-sur-Rhône)

Mardi 3 et Mercredi 4 Février 2026 (Sablé-sur-Sarthe)
Mardi 10 et Mercredi 11 Février 2026 (Sablé-sur-Sarthe)

PRIX

550 € HT par stagiaire (2 jours)



Pour les personnes en situation de handicap,
merci de prendre préalablement contact avec nous pour définir les modalités
de votre participation à cette action de formation.



TRIGANO
CAMPUS