

FONCTIONNEMENT ELECTRIQUE / DIAGNOSTIC PANNE

Public

Chef d'atelier, technicien atelier
VDL, magasinier.

Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement

Exposés théoriques et exercices
pratiques.

Appareil pédagogique.

Documentation technique.

Suivi et évaluation

Délivrance d'une feuille de
présence émargée 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

Formateur TVDL et Responsable RC

Modalités

Nombre de stagiaires mini : 8

Nombre de stagiaires maxi : 10

Durée : **7 heures**

Protection individuelle impérative :

Chaussures de sécurité

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Acquérir une connaissance générale et appréhender les particularités techniques d'un VDL.
- Connaître les outils de communication technique et suivi administratives d'un VDL.

CONTENU

- Techniques de fabrication d'un VDL
- Composition d'un VDL / Equipements
- Détail du fonctionnement électrique d'un VDL / Diagnostic
- Détail et utilisation des outils de communication Web Kat - GA Online
- Incidences/Responsabilités des modifications d'un montage d'origine.

DATE ET LIEUX

Mardi 5 novembre 2024 à CAMPUS TRIGANO (Tournon sur Rhône 07)
Mercredi 13 novembre 2024 à CAMPUS TRIGANO (Tournon sur Rhône 07)
Mardi 19 novembre 2024 à CAMPUS TRIGANO (Tournon sur Rhône 07)
Mardi 26 novembre 2024 à CAMPUS TRIGANO (Tournon sur Rhône 07)
Mardi 3 décembre 2024 à CAMPUS TRIGANO (Tournon sur Rhône 07)
Mardi 10 décembre 2024 à CAMPUS TRIGANO (Tournon sur Rhône 07)
Mardi 17 décembre 2024 à CAMPUS TRIGANO (Tournon sur Rhône 07)

PRIX
275€ par stagiaire



2024-2025