

LIRE ET INTERPRÉTER LES SCHÉMAS ÉLECTRIQUES

RÉFÉRENCE
TECH 03

PRÉREQUIS
TECH 21

DURÉE
1 JOUR



CONTENU PRINCIPAL

- 1 SYMBOLES ET GLOSSAIRES DES DIFFÉRENTS COMPOSANTS
- 2 ANALYSE D'UN SCHÉMA FONCTIONNEL SIMPLIFIÉ
- 3 MÉTHODES DE SÉLECTION DE SCHÉMA
- 4 LES DIFFÉRENTES NORMALISATIONS

APPLICATIONS PRATIQUES

- Recherche d'informations sur schémas.
- Reconnaissance des éléments sur véhicules.
- Recherche d'informations sur la documentation fournie.

POURQUOI SUIVRE CETTE FORMATION ?

Le schéma électrique faisant partie intégrante du diagnostic, il est nécessaire de pouvoir le déchiffrer et l'interpréter.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Être capable de lire, comprendre et interpréter les principaux schémas électriques automobile, schémas de câblage, schémas d'implantation, schémas de principe.

PUBLIC CONCERNÉ

Mécaniciens et carrossiers automobile.



En savoir +