

# LES BASES TECHNIQUES SUR LE FONCTIONNEMENT D'UN VE

RÉFÉRENCE  
M-COM-VE

PRÉREQUIS

-

DURÉE  
2 JOURS



## CONTENU PRINCIPAL

- 1 COMMENT FONCTIONNE UN VE
- 2 LES COMPOSANTS CONSTITUANT UN VE
- 3 LE THERMO MANAGEMENT
- 4 LES DIFFÉRENTS TYPES DE CHARGES
- 5 LES PARTICULARITÉS LIÉES AUX STOCKAGES

## APPLICATIONS PRATIQUES

- À l'aide d'exercices ludiques, vous comprendrez tous les principes de fonctionnement d'un véhicule électrique.

## POURQUOI SUIVRE CETTE FORMATION ?

L'automobile est en pleine mutation et cette transition énergétique va bousculer nos standards. Une nouvelle énergie, des nouvelles pièces, des nouveaux termes techniques vont faire leurs apparitions. Les demandes de renseignements des clients vont elles aussi suivre ce chemin. Une connaissance élémentaire sur les différents composants d'un VE et leurs fonctionnements vous accompagnera pour prodiguer les bons conseils et assurer la satisfaction de votre clientèle.

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Acquérir les connaissances sur le fonctionnement d'un VE.
- Connaître les composants constituant un VE.
- Comprendre les différentes technologies pour assurer la gestion de température.
- Connaître les différents moyens de charge.
- Acquérir des connaissances en hygiène et sécurité sur ces nouveaux composants.

## PUBLIC CONCERNÉ

Magasiniers et distributeurs.



En savoir +