

HABILITATION ÉLECTRIQUE BOL, BCL, B2VL

RÉFÉRENCE
TECH B2L

PRÉREQUIS
TECH 21

DURÉE
2 JOURS



CONTENU PRINCIPAL

- 1 LES VÉHICULES ÉLECTRIQUES OU HYBRIDES
- 2 LES NOTIONS D'ÉLECTRICITÉ DE BASE
- 3 LES DIFFÉRENTS DANGERS LIÉS A L'ÉLECTRICITÉ
- 4 LA RÉGLEMENTATION EN VIGUEUR
- 5 LES ÉQUIPEMENTS DE SÉCURITÉ
- 6 LES NOTIONS DE PREMIERS SECOURS EN CAS D'ACCIDENT
- 7 PRÉPARATION À L'HABILITATION
- 8 CONTRÔLE DE CONNAISSANCES
- 9 AVIS DU FORMATEUR SUR LES CAPACITÉS DES STAGIAIRES À ÊTRE HABILITÉS

APPLICATIONS PRATIQUES

- Mise en situation pratique autour d'un véhicule hybride.
- Exercices pratiques liés à l'habilitation.

POURQUOI SUIVRE CETTE FORMATION ?

Depuis 2011, les professionnels travaillant sur la partie électrique des VE/VH doivent être habilités (décret 2010_1118). Cette habilitation, sous la responsabilité de l'employeur, assure la compétence des employés via un titre d'habilitation. Suivre cette formation garantit la sécurité des employés et permet d'intervenir sur ces technologies déjà répandues.

Pour les professionnels de la maintenance et de la réparation automobile, cette formation permet de connaître le risque électrique d'un système hybride et de préparer l'habilitation électrique BOL, BCL, B2VL.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître le risque électrique d'un système hybride et savoir s'en protéger.
- Appliquer les prescriptions de sécurité liées aux travaux sur les véhicules électriques.
- Préparer l'habilitation électrique.

PUBLIC CONCERNÉ

Tous professionnels de la réparation et de la maintenance automobile et carrossiers ayant à intervenir sur des VEH.



En savoir +