

HABILITATION ÉLECTRIQUE : B2XL OPÉRATION BATTERIE

RÉFÉRENCE
TECH B2XL OP_BAT

PRÉREQUIS

-

DURÉE
1 JOUR



CONTENU PRINCIPAL

- 1 LES VÉHICULES HYBRIDES OU ÉLECTRIQUES
- 2 LES NOTIONS D'ÉLECTRICITÉ DE BASE
- 3 LES DIFFÉRENTS DANGERS LIÉS À 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 DU STAGIAIRE À ÊTRE HABILITÉS

APPLICATIONS PRATIQUES

- Mise en situation pratique autour d'un Véhicule Électrique ou Hybride (VEH).
- Exercices pratiques liés à l'habilitation B2XL Opération Batterie.

POURQUOI SUIVRE CETTE FORMATION ?

toute intervention sur véhicules thermiques, électriques ou hybrides possédant une énergie électrique embarquée de capacité supérieure à 180 Ah doit se faire sous le couvert d'une habilitation. Cette formation vous permet d'être en parfaite adéquation avec la norme NF C18-550.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Réaliser en toute sécurité des opérations sur les batteries des véhicules et engins à énergie électrique embarquée dont la tension est inférieure ou égale à 60 volts et la capacité est comprise entre 180 Ah et 275 Ah.
- Appliquer les procédures de sécurité décrites dans la norme NFC 18-550 pour ces opérations.

PUBLIC CONCERNÉ

Magasiniers et tout personnel dans le domaine V.I. qui manipulent des batteries de grosses capacités.



En savoir +