

# HABILITATION ÉLECTRIQUE : B2XL OPÉRATION BATTERIE

RÉFÉRENCE  
TECH B2XL op\_bat

PRÉREQUIS

-

DURÉE  
1 JOUR



## 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

- Mises en situations pratiques autour d'un véhicule hybride ou électrique.
- Exercices pratiques liés à l'habilitation B2XL Opération Batterie.

## POURQUOI SUIVRE CETTE FORMATION ?

Toute intervention sur des véhicules avec une énergie électrique embarquée >180 Ah nécessite une habilitation. Cette formation vous met en conformité avec la norme NF C18-550.

Pour les magasiniers et le personnel V.I. manipulant des batteries de grande capacité, cette formation de niveau 3 sur une journée permet de travailler en sécurité sur les batteries de véhicules et engins à énergie électrique embarquée ≤60 volts et capacité entre 180 Ah et 275 Ah. Une mise en situation pratique sur un VEH est incluse.

## 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 NF C 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 +